

Sistemi Telefonici Samsung

Listino prezzi al pubblico

Febbraio 2009

OfficeServ 7100



OfficeServ 7200



OfficeServ 7030



OfficeServ SOHO

SAMSUNG

Sistema DCS 408i

Il sistema DCS 408i è stato progettato e realizzato per piccole aziende ed uffici, pur offrendo a costi estremamente competitivi, le stesse funzionalità che vi aspettereste da centrali più sofisticate.

Capacità massima 12 porte.

Servizi offerti: ISDN, LCR, UCD, ID chiamante e molti altri.



Descrizione

Il Sistema Digitale Samsung "DCS 408i" presenta un equipaggiamento costituito da:

- n. 2 accessi base (BRI) gestiti con protocollo EURO ISDN
- n. 8 attacchi per linee interne, equamente suddivisi in 4 attacchi per terminali digitali (1B+D) e 4 attacchi per terminali analogici.

Gli accessi base BRI sono liberamente configurabili come interfacce verso la rete pubblica e/o come bus interni SO.

Servizi interni

- Ascolto di gruppo
- Indicatori luminosi a tre colori
- Indicazione dei messaggi di attesa
- Selezione diretta di interno
- Selezione nominale
- Tasti funzione interattivi
- Tasti programmabili
- Codici commessa

Caratteristiche

- 4 Interni digitali, 4 interni BCA
- Scheda 2 accessi base BRI TO/SO ISDN
- LCR Instradamento multigestore al costo minimo
- UCD Mini Call-Center integrato
- Numeri brevi: max 300

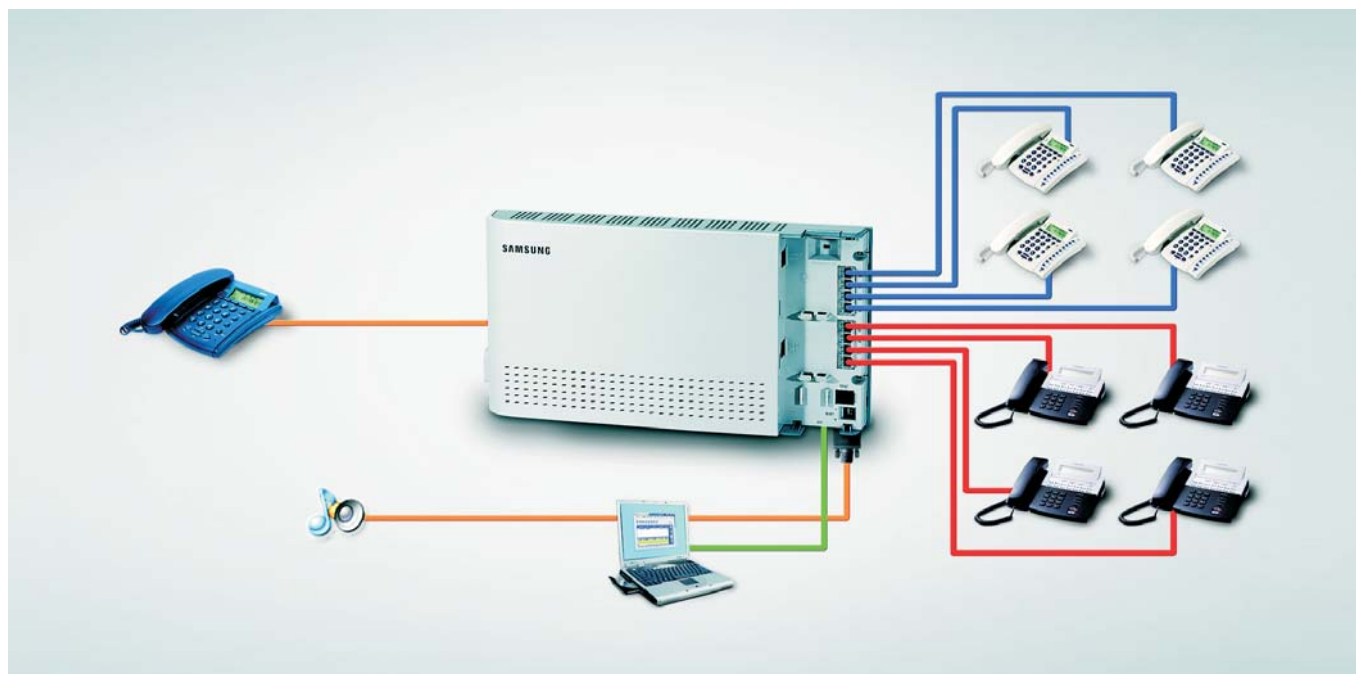
Servizi di sistema

- LCR
- 2 Accessi base ISDN (BRI)
- Bus S₀
- Cerca persone interno
- Codici di commessa
- Codici di autorizzazione
- Conferenza/deviazione/trasferta da linea a linea
- Corrispondenza numeri/nomi
- Operatività con cuffia
- Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)
- Identificativo della linea entrante (CLIP)
- Integrazione Voice Mail
- Lista dei nomi

Visualizzazione display

- Data ed ora
- Dati UCD
- Durata della conversazione
- Identificazione chiamata di gruppo
- Identificazione del numero di linea urbana
- Segnalazione dell'inclusione
- Identificazione delle richiamate
- Identificazione delle trasferte
- Informazioni ISDN CLIP con nome e numero
- Informazioni su conferenza
- Messaggi programmati
- Numero delle chiamate in attesa
- Numero selezionato
- Programmazione di interno

Schema connessioni



| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|------------------------|--------------|---|---|--------------------------|
| Sistema DCS408i | | | | |
| 17300135 | KP408IM | Centralino DCS408i (2BRI/4DIG/4BCA) ISDN | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cabinet/Alimentatore con caricabatterie ➤ CPU/RAM pack ➤ 2 accessi base BRI ISDN ➤ 4 linee interne digitali (B+D) ➤ 4 linee interne analogiche ➤ 1 uscita seriale RS 232 ➤ 1 ingresso musica | 780,00 |
| Opzioni | | | | |
| 17300236 | KP408IB2B | Scheda 2 BRI ISDN | ➤ Scheda per 2 accessi base (2B+D) | 265,00 |
| 17301953 | KPOPT-BDP4 | DPH (citofono) | ➤ Il citofono deve essere collegato alla interfaccia DPIM e può essere montato solo a parete | 42,00 |
| 17302054 | KP40D-BDPI | Modulo DPIM | ➤ L'interfaccia citofonica deve essere collegata ad una porta digitale delle schede DL1 | 125,00 |
| 17321454 | KPVM4-ME | Voice Mail esterno SVM-400 | ➤ Sistema di Voice Mail a 2 canali (espandibile a 4) | Vedi Parti Comuni |
| 15005290 | | Grup. bat. 48V-7,2 Ah | ➤ Gruppo batteria di emergenza composto da 4 elementi da 12V - 7,2 Ah e da un fusibile che ne protegge l'utilizzo | Listino SAIET |

Sistema DCS 816

Il sistema DCS 816 ideale per aziende di piccole dimensioni assicura a costi contenuti prestazioni e servizi tipici di sistemi di fascia più elevata. Capacità massima 24 porte. Servizi offerti: ISDN, LCR, UCD, ID chiamante e molti altri.



Descrizione

Il Sistema Digitale Samsung "DCS 816" presenta un equipaggiamento di base per 2 linee urbane analogiche e 16 derivati interni, ripartiti in 12 attacchi per terminali digitali (1B+D) e 4 attacchi per terminali analogici.

Per quanto riguarda le linee urbane aggiuntive, il sistema è in grado di gestire linee urbane digitali di tipo BRI EURO ISDN, fino ad un massimo di 4, liberamente configurabili e analogiche, fino ad un massimo di 10, consentendo in tal modo di raggiungere la massima capacità di 26 porte.

Il sistema "DCS 816" dispone anche di un sofisticato sistema di distribuzione delle chiamate entranti denominato UCD (Uniform Call Distribution) che, oltre alla gestione del servizio, consente ad un supervisore di conoscere costantemente lo stato di impegno dei vari operatori.

Un'ulteriore importante applicazione standard è costituita dall'opzione LCR (Least Cost Routing) che, nell'ambito di una pluralità di fornitori del servizio telefonico, consente di selezionare automaticamente l'instradamento della chiamata urbana, interurbana, internazionale od intercontinentale, sulla rete, in quel momento, economicamente più conveniente.

Sono, pure, disponibili altri servizi opzionali tra i quali, ad esempio, l'AUTOMATED ATTENDANT (Operatore Automatico), che, "guidando" il chiamante con messaggi vocali, garantisce l'accesso diretto agli interni, riducendo l'impegno dell'operatore.

Caratteristiche

- 12 Interni digitali, 4 interni analogici (BCA)
 - Scheda 2 o 4 accessi base BRI TQ/SO ISDN (max 1)
 - LCR Instradamento multigestore al costo minimo
 - UCD Mini Call-Center integrato
 - AA Operatore Automatico
 - Numeri brevi: max 500
- I numeri brevi possono essere suddivisi in max 300 di sistema e max 50 di interno

Schema connessioni



| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|------------------------|--------------|--|--|--------------------------|
| Sistema DCS 816 | | | | |
| 17300337 | KP816DM2 | Centralino DCS816 (2TRK/12DIG/4BCA) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cabinet/Alimentatore con caricabatterie ➤ CPU/RAM pack ➤ 2 linee urbane analogiche ➤ 12 linee interne digitali (B+D) ➤ 4 linee interne analogiche ➤ 1 Slot per scheda SIO1 (n. 2 RS 232) ➤ 1 Slot per operatore automatico a 4 canali ➤ 1 Slot per: 4 o 8 L.U. analogiche, 2 o 4 BRI ➤ 1 ingresso musica ➤ 1 uscita paging (cercapersone) ➤ Kit per il montaggio a parete <p>Necessita di un cavo di permutazione tipo "A"</p> | 830,00 |
| 17302155 | KPOPT-BM1 | Cavo di permutazione tipo "A" | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Completo di permutatore | 31,00 |
| Opzioni | | | | |
| 17300741 | KP816DB4TM | Scheda 4 TRK | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda per n. 4 L.U. analogiche | 200,00 |
| 17300842 | KP816DB8TM | Scheda 8 TRK | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda per n. 8 L.U. analogiche | 300,00 |
| 17301044 | KP816DB2B | Scheda 2 BRI ISDN | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda per 2 accessi base T₀/S₀ | 440,00 |
| 17301145 | KP816DB4B | Scheda 4 BRI ISDN | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda per 4 accessi base T₀/S₀ | 690,00 |
| 17300539 | KP816DBIO1 | Scheda SIO1 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda per n. 2 interfacce seriali RS 232 | 100,00 |
| 17300640 | KP816DBAA | Scheda AUTOMATED ATTENDANT | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda per operatore automatico a 4 canali | 300,00 |
| 17300943 | KP40D-BMD2 | Filtro MPD 12 KHz | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Modulo di riconoscimento 12 kHz per linee L.U. analogiche | 36,00 |
| 17301953 | KPOPT-BDP4 | DPH (citofono) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Il citofono deve essere collegato alla interfaccia DPIM e può essere montato solo a parete | 42,00 |
| 17302054 | KP40D-BDPI | Modulo DPIM | <ul style="list-style-type: none"> ➤ L'interfaccia citofonica deve essere collegata ad una porta digitale delle schede DLI | 125,00 |
| 17321454 | KPVM4-ME | Voice Mail esterno SVM-400 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema di Voice Mail a 2 canali (espandibile a 4) | Vedi Parti comuni |
| 15005290 | | Grup. bat. 48V-7,2 Ah | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gruppo batteria di emergenza composto da 4 elementi da 12V - 7,2 Ah e da un fusibile che ne protegge l'utilizzo | Listino SAIET |

Sistema OfficeServ12

Il Sistema Digitale Samsung OfficeServ 12 consente di soddisfare le esigenze di aziende piccole dimensioni arricchendo la soluzione prettamente telefonica con tecnologie innovative come IP e Wi-fi.

Il sistema telefonico Samsung OfficeServ 12 è un sistema telefonico digitale modulare della capacità massima di 12 porte.

Può essere collegato alla rete pubblica sia in modalità analogica (linee urbane analogiche), sia in modalità Euro_ISDN (accessi base ISDN).



Descrizione

Il sistema OfficeServ 12 ha una la possibilità di collegare 3 linee urbane analogiche o 2 accessi base ISDN e 8+1 interni (interni digitali, analogici):

- 1 porta DLI (2B+D) per l'installazione di 1 telefono digitale con la possibilità del collegamento di un Modulo di espansione KDB che permette la connessione di un ulteriore telefono digitale (tipo KDB DLI) o di un telefono analogico (KDB SLI) e del modulo KDB-FC1 per audioconferenza (per il collegamento di 3 microfoni)
- 5 porte SLI per l'installazione di telefoni analogici
- 2 porte Ibride per l'installazione di telefoni digitali (1B+D) o analogici

La tecnologia innovativa Wi-fi permette il collegamento al sistema di un massimo di 3 Access Point proprietari WBS 24 e la registrazione di terminali wireless proprietari serie SMT-W5100 e PC portatili con scheda wireless PCMCIA o palmari.

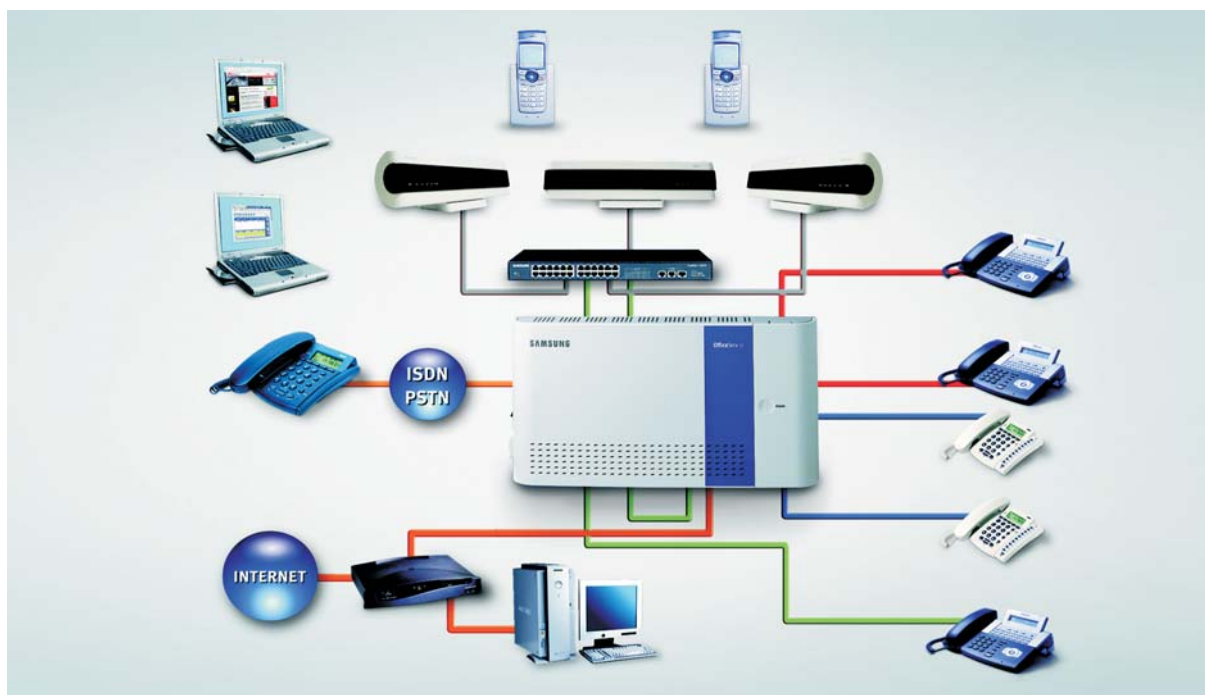
Al sistema possono essere collegati inoltre terminali IP proprietari della serie ITP in modo locale o remotamente per telelavoro.

Il numero totale di terminali VoIP, SMT-W5100 o da tavolo serie ITP, è di 8.

Caratteristiche

- 3 linee urbane analogiche o 2 accessi base ISDN
- Fino a 8 interni BCA (utilizzando modulo KDB-S)
- Fino a 4 interni digitali (utilizzando il modulo KDB-D)
- Fino a 8 interni VoIP con scheda MGI
- LCR Instradamento a costo minimo fra provider differenti
- UCD Mini Call-Center integrato
- Tecnologia Wi-fi
- Tecnologia VoIP
- Servizi di networking avanzato
- Terminali telefonici proprietari IP serie ITP-5000
- Numeri brevi:
 - max 500 di sistema
 - max 50 di interno

Schema connessioni



| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|--------------------------|
| Sistema OfficeServ 12 | | | | |
| 17313471 | KP-OMDMA | Centralino OfficeServ 12 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cabinet/Alimentatore con caricabatterie ➤ CPU/RAM Pack ➤ 1 linea interna digitale (2B+D) ➤ 2 linee ibride per interni digitali o analogici ➤ 5 linee interne analogiche ➤ 1 Slot per scheda linee urbane ➤ 1 Slot per scheda MGI per applicazioni VoIP e Wireless LAN. In presenza di scheda MGI è possibile collegare fino a ➤ 8 terminali VoIP (SMT-W5100 o serie ITP) ➤ Visualizzazione del chiamante su interni analogici (CLIP) e digitali ➤ 2 porte LAN 10/100 base T ➤ 1 ingresso musica su attesa esterna+1 uscita paging ➤ Kit per il montaggio a parete | 810,00 |
| 17313572 | KP-OMDB3T | Scheda 3TRK | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda per 3 linee urbane analogiche con riconoscimento dell'identità del chiamante ➤ Collegamento 1 telefono analogico a 1 linea urbana per funzionamento d'emergenza | 185,00 |
| 17313673 | KP-OMDB2B | Scheda 2BRI | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda per 2 accessi base ISDN (1 TO + 1 TO/SO) | 275,00 |
| 17313774 | KP-OMDBMG | Scheda MGI | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda Media Gateway interfaccia per applicazioni VoIP: telefoni IP, VoIP networking, VoIP standard SIP e H323, Wireless LAN | 500,00 |
| Opzioni | | | | |
| 17301953 | KPOPT-BDP4 | DPH (citofono) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Il citofono deve essere collegato alla interfaccia DPIM e può essere montato solo a parete | 42,00 |
| 17302054 | KP40D-BDPI | Modulo DPIM | <ul style="list-style-type: none"> ➤ L'interfaccia citofonica deve essere collegata ad una porta digitale delle schede DLI | 125,00 |
| 17321454 | KPVM4-ME | Voice Mail esterno SVM-400 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema di Voice Mail a 2 canali (espandibile a 4) | Vedi Parti Comuni |
| 15005290 | | Grup. bat. 48V-7,2 Ah | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gruppo batteria di emergenza composto da 4 elementi da 12V - 7,2 Ah e da un fusibile che ne protegge l'utilizzo | Listino SAIET |
| Soluzione Wi-fi | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vedi sezione specifica | |

Sistema OfficeServ 100

Il sistema OfficeServ 100 è un sistema modulare ed espandibile in grado di raggiungere una capacità massima di 60 porte circa. La configurazione del sistema può essere da uno fino a due armadi a seconda dell'equipaggiamento richiesto.



Descrizione

Grazie all'implementazione di numerosi avanzati servizi tra i quali UCD, alle applicazioni CTI (integrazione telefono/computer), al Voice mail integrato (opzionale) ed alla capacità di intradamento delle chiamate a minor costo (LCR) il sistema OfficeServ 100 rende semplici e affidabili tutte le necessità di comunicazione.

Con il sistema OfficeServ 100 si possono realizzare anche soluzioni di networking multisede che integrino voce e dati basati sul protocollo IP (VoIP) e connessioni a terminali IP multifunzione proprietari per implementare soluzioni interessanti come il telelavoro.

Il sistema OfficeServ 100 si predispose inoltre alla futura integrazione Wireless.

Le linee urbane di collegamento con la rete telefonica pubblica e/o privata possono essere sia linee analogiche che linee ISDN (PRI, BRI).

Il sistema permette il collegamento di un numero massimo di 50 terminali telefonici interni digitali multifunzione o BCA e fino a 80 terminali IP proprietari multifunzione serie ITP-5000.

Caratteristiche

- Fino a 48 terminali digitali installabili
- Schede 2 o 4 accessi base ISDN BRI TO/SO ISDN (max 2)
- Scheda ISDN PRI (TEPRI) Accesso Primario (max 1)
- LCR Intradamento multigestore al costo minimo
- UCD Mini Call-Center integrato
- AA Operatore Automatico
- SVMi4 Scheda Voice Mail e operatore automatico integrata, a quattro porte (max1)
- SVMi8 Scheda Voice Mail e operatore automatico integrata, quattro porte espandibile a 8 (max 1)
- Compatibilità QSIG
- Tecnologia VoIP
- Tecnologia IP proprietari serie ITP-5000
- Servizi avanzati networking VoIP
- Numeri brevi: max 1500

I numeri brevi possono essere suddivisi in max 950 di sistema e max 50 di interno.

Schema connessioni



| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|--------------------------------|--------------|---|--|---------------|
| Sistema OfficeServ 100 | | | | |
| 17302357 | KP-100DM1 | Centralino OfficeServ 100 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cabinet con 3 posti scheda universali (*) ➤ Alimentatore con caricabatterie ➤ CPU ➤ Ring generator ➤ 8 linee interne digitali (2B+D) ➤ 1 Slot per scheda 2 SLI ➤ 1 Slot per le schede MISC 3 o MISC 4 ➤ 1 Slot per scheda MCP 1 ➤ 1 ingresso musica ➤ 1 uscita paging (cercapersona) ➤ Kit per il montaggio a parete <p>Necessita di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 1 scheda MCP 1 - n. 2 cavi di permutazione tipo "A". <p>Suggerito impiego di N.1 scheda MISC</p> <p>(*) Escluso 2 SLI/TEPRI/SVMi8</p> | 910,00 |
| 17314481 | KP-100DBMP1 | Scheda MCP 1 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Programma operativo di sistema avanzato con memoria residente su Flash Memory per supportare: <ul style="list-style-type: none"> - Servizi Hotel - Networking con QSIG - PCMMC windows - Servizi VoIP avanzati - Interfaccia LAN 10/100 base T - Porta seriale SIO 1EA | 550,00 |
| 17302155 | KPOPT-BM1 | Cavo di permutazione tipo "A" | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Completo di permutatore | 31,00 |
| 17302256 | F30800C4 | Cavo di permutazione tipo "A" 3 m. | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Senza permutatore | 31,00 |
| ■ Espansione di sistema | | | | |
| 17300438 | KP100DM2A | Espansione ver. "A" (3+1) OS100 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cabinet con 3 posti scheda universali + 1 slot per schede PRI, TEPRI o SVMi8 <p>Necessita di n. 1 cavo di permutazione tipo "A"</p> | 250,00 |

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|--------------------------------------|--------------|--|--|-----------------|
| 17302458 | KP100DM2B | Espansione ver. "B" (2+2) OS100 | ➤ Cabinet con 2 posti scheda universali + 1 slot per schede PRI/TEPRI + 1 slot per scheda SVMi8 Necessita di n. 1 cavo di permutazione tipo "A" | 280,00 |
| ■ Schede di urbana analogiche | | | | |
| 17303165 | KP70D-B3T2 | Scheda 3 TRK | ➤ Scheda per n. 3 L.U. analogiche | 145,00 |
| 17303266 | KP70D-B6T2 | Scheda 6 TRK | ➤ Scheda per n. 6 L.U. analogiche | 340,00 |
| 17324080 | KP816D-B6T2 | Scheda 6 TRK CID | ➤ Scheda per n. 6 L.U. analogiche con supporto dell'identificativo del chiamante (CID) Necessario equipaggiare l'OfficeServ 100 con la scheda servizi MISC 3 o MISC 4 per la disponibilità del servizio di supporto CID | 340,00 |
| ■ Schede di urbana ISDN | | | | |
| 17303468 | KP70D-B2B | Scheda 2 BRI ISDN | ➤ Scheda per 2 accessi base T ₀ /S ₀ | 600,00 |
| 17303569 | KP70D-B4B | Scheda 4 BRI ISDN | ➤ Scheda per 4 accessi base T ₀ /S ₀ | 750,00 |
| 17309128 | KP100DBTP2 | Scheda TEPRI ISDN | ➤ Scheda per accesso primario PRI (30B+D) ➤ Fornisce in alternativa il servizio QSIG Installabile solo su espansione del sistema | 1.600,00 |
| 17303771 | KP70D-BPL | Modulo PLL | ➤ Modulo per sincronizzazione clock linee ISDN (max. n. 1 modulo per sistema) Necessario quando si utilizzano schede ISDN | 100,00 |
| ■ Schede di interno | | | | |
| 17302963 | KP70D-B8D | Scheda 8 DLI | ➤ Scheda per n. 8 derivati interni digitali Non gestisce i moduli KBD | 220,00 |
| 17302862 | KP24D-B2S | Scheda 2 SLI | ➤ Scheda per due derivati interni analogici | 135,00 |
| 17303064 | KP70D-B8S | Scheda 8 SLI | ➤ Scheda per n. 8 derivati interni analogici | 340,00 |
| ■ Opzioni | | | | |
| 17314582 | KP100DBMI3 | Scheda "MISC 3" | ➤ 4 ricevitori di toni DTMF ➤ 1 ingresso musica ➤ 1 uscita paging ➤ 3 relais multifunzione ➤ supporto CLI | 320,00 |
| 17314683 | KP100DBMI4 | Scheda "MISC 4" | ➤ Stesse caratteristiche della MISC 3 + operatore automatico a 4 canali | 690,00 |
| 17334184 | KPOS74BMOD | Modem V90 | ➤ Scheda modem per teleprogrammazione | 244,00 |
| 17300943 | KP40D-BMD2 | Filtro MPD 12 kHz | ➤ Modulo di riconoscimento 12 kHz per linee L.U. analogiche | 36,00 |
| 17301953 | KPOPT-BDP4 | DPH (citofono) | ➤ Il citofono deve essere collegato alla interfaccia DPIM e può essere montato solo a parete | 42,00 |
| 17302054 | KP40D-BDPI | Modulo DPIM | ➤ L'interfaccia citofonica deve essere collegata ad una porta digitale delle schede DLI | 125,00 |
| ■ Sistema DECT | | | ➤ Vedi SISTEMA DECT MULTICELLA su Listino SAIET Telecomunicazioni | |
| ■ Soluzione Wi-fi | | | ➤ Vedi sezione specifica | |
| ■ Schede per servizi VoIP | | | | |
| 17314986 | KP100DBMG3 | Scheda MGI 3 | ➤ La scheda MGI 3 gestisce 8 canali per VoIP e può ospitare un modulo aggiuntivo per ulteriori 8 canali. I canali utilizzano il protocollo di trasmissione H.323 in aggiunta agli algoritmi di compressione G.723, G.729 e T38 per comunicazioni fax over ip. Il sistema supporta massimo 3 schede MGI 3 | 2.430,00 |
| 17315087 | KP500DBMGD | Modulo Espansione MGI 3D | ➤ Modulo aggiuntivo per 8 canali VoIP. Il modulo deve essere montato sulla scheda MGI 3 | 1.800,00 |

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|--------------------------------|--------------|---|--|----------------------|
| ■ Schede per Voice Mail | | | | |
| 17309431 | KPFMS-B64E | Scheda SVMi4 | <p>➤ Sistema integrato di Voice Mail per il sistema iDCS100 e OfficeServ 100. La scheda utilizza la nuova componente di memoria denominata "Flash Mail" a 64 MB.</p> <p>Oltre al servizio di operatore automatico, permette la gestione di caselle di posta vocale (Voice Mail).</p> <p>La scheda è equipaggiata con 4 canali, gestisce un massimo di 50 utenti e può memorizzare fino a 5 ore di messaggi.</p> <p>Il sistema supporta massimo una scheda SVMi (4 o 8). Installabile negli Slot schede universali.</p> | 2.380,00 |
| 17309532 | KPSVM-B8EF | Scheda SVMi8 | <p>➤ Sistema integrato di Voice Mail per il sistema iDCS100, iDCS500, OfficeServ 100 e OfficeServ 500. La scheda utilizza la nuova componente di memoria denominata "Flash Mail" a 128 MB.</p> <p>Oltre al servizio di operatore automatico, permette la gestione di caselle di posta vocale (Voice Mail).</p> <p>La scheda è equipaggiata con 4 canali, ed è espandibile ad 8, gestisce un massimo di 100 utenti e può memorizzare fino a 10 ore di messaggi.</p> <p>Il sistema supporta massimo una scheda SVMi (4 o 8). Installabile solo su espansione del sistema</p> | 2.400,00 |
| 17314885 | KPSVM-B4V2 | Modulo Espansione per 4 canali per SVMi8 | <p>➤ Modulo di espansione per 4 canali da installare sulla scheda SVMi8</p> | 1.200,00 |
| ■ Opzioni | | | | |
| 17321454 | KPVM4-ME | Voice Mail esterno SVM-400 | <p>➤ Sistema di Voice Mail a 2 canali (espandibile a 4) che si connette mediante 2 attacchi digitali.</p> <p>La scheda utilizza una flash memory a 64 MB. E' possibile gestire un massimo di 24 utenti e può memorizzare un massimo di 2 ore di messaggi/conversazioni</p> | 988,00 |
| 17321555 | KPVM4-B2D | Modulo aggiuntivo per SVM-400 | <p>➤ Il modulo espande i 2 canali di SVM-400 a 4. E' possibile inserire un solo modulo aggiuntivo</p> | 572,00 |
| 15005290 | | Grup. bat. 48V-7,2 Ah | <p>➤ Gruppo batteria di emergenza composto da 4 elementi da 12V - 7,2 Ah e da un fusibile che ne protegge l'utilizzo</p> | Listino SAIET |

Sistema OfficeServ 500

Il sistema OfficeServ 500 soddisfa le esigenze di aziende di medie e grandi dimensioni raggiungendo la capacità massima di 542 porte. Grazie all'implementazione di numerosi avanzati servizi tra i quali UCD, alle applicazioni CTI (integrazione telefono/computer), al Voice mail integrato (opzionale) ed alla capacità di intradamento delle chiamate a minor costo (LCR) il sistema OfficeServ 500 rende semplici e affidabili tutte le necessità di comunicazione.



Descrizione

Il Sistema Digitale Samsung OfficeServ 500 si pone al vertice della gamma dei sistemi digitali Samsung consentendo di soddisfare le esigenze di aziende di medie e grandi dimensioni.

Il sistema OfficeServ 500 è un sistema modulare ed espandibile in grado di raggiungere una capacità massima di 542 porte.

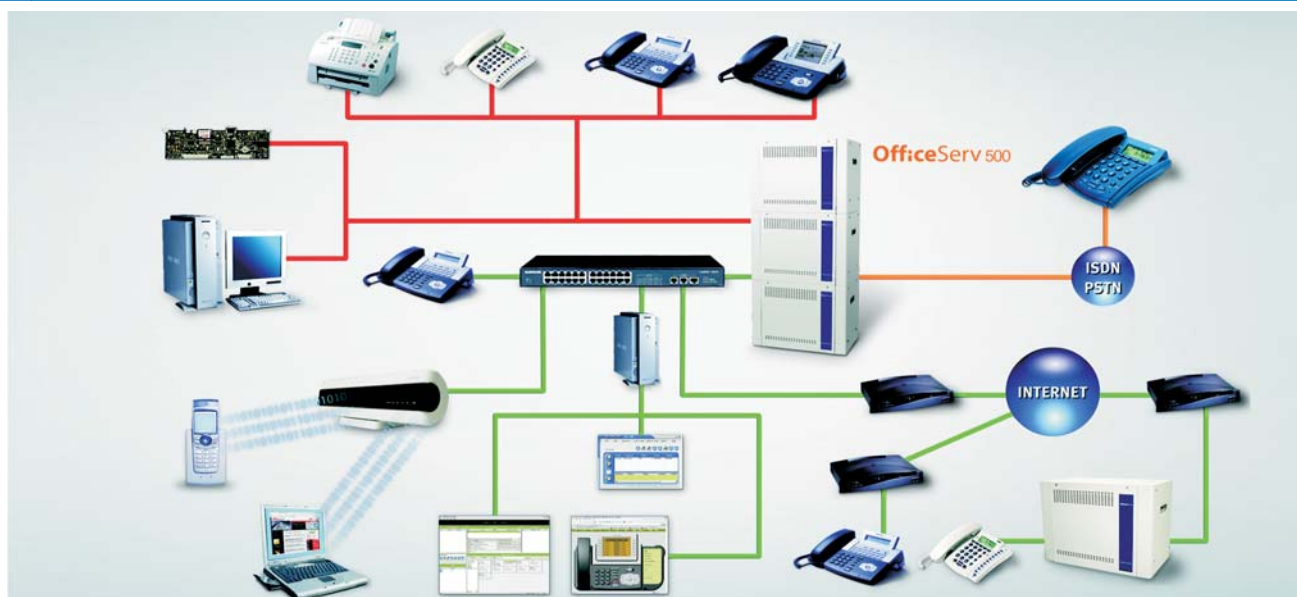
La configurazione del sistema può essere da uno fino a tre armadi a seconda dell'equipaggiamento richiesto. Grazie alla possibilità di riutilizzare una notevole quantità dell'Hardware e dei terminali telefonici del sistema DCS e iDCS500, l'OfficeServ 500, assicura anche un'estrema competitività e, pur mantenendo la stessa semplicità di installazione e assistenza tipiche dei sistemi DCS, permette funzionalità aggiuntive come l'autoriconoscimento delle schede periferiche connesse, la diagnostica e la manutenzione remota, e la programmazione tramite interfaccia Windows. Le linee urbane di collegamento con la rete telefonica pubblica e/o privata possono essere sia linee analogiche che linee ISDN (PRI, BRI). Il sistema OfficeServ 500 si predispone inoltre alla futura integrazione Wireless.

Caratteristiche

- 352 linee urbane o 360 interni con Linee ISDN PRI o TEPRI in configurazione massima
- 208 linee urbane o 360 interni con Linee ISDN PRI o TEPRI e Linee urbane analogiche
- Schede di urbane analogiche 6TRK e 8TRK
- Schede ISDN BRI Accessi Base
- Schede di urbane analogiche 6TRK e 8TRK
- Schede ISDN BRI Accessi Base
- Schede ISDN PRI / QSIG (TEPRI)
- Accesso Primario: max 3 per armadio
- LCR Intradamento a costo minimo fra provider differenti
- UCD Mini Call-Center integrato
- AA Operatore Automatico
- SVMi8 Scheda Voice Mail integrata
- Versione Hotel
- Compatibilità QSIG
- Tecnologia VoIP
- Tecnologia di networking VoIP avanzato
- Terminali proprietari IP serie ITP 5000
- Numeri brevi:
 - max 1500 per versione Software M
 - max 2000 per versione Software L

I numeri brevi possono essere suddivisi in max 950 di sistema e max 50 di interno.

Schema connessioni



| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|--|--------------|--------------------------------------|--|-----------------|
| Centralino OfficeServ 500 versione M (Singolo cabinet) | | | | |
| 17306094 | KP500DMA | Centralino OS500/iDCS500 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cabinet metallico ➤ n. 10 posti scheda di cui uno assegnato alla MCP2, mentre, degli altri 9 di tipo universale, i primi 3 sono a doppia densità (32ch.) e i restanti 6 sono 16ch ➤ Cavo di alimentazione 220V ➤ Kit per il montaggio a parete o rack | 1.460,00 |
| 17322060 | KP500DWMMM | Multi Media Card (Versione M) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Unità di memoria da 64Mb con software di sistema per versione a singolo cabinet | 150,00 |
| 17306195 | KP500DBPSU | Alimentatore OS500/iDCS500 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Alimentatore per centralino/espansione con circuito caricabatterie Può alimentare fino a 56 porte; oltre a questo limite è necessario installare un secondo alimentatore. | 330,00 |
| 17321959 | KP500DBMPM | Scheda MCP2 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ CPU principale di sistema ➤ Alloggiamento per Multi Media Card ➤ 3 alloggiamenti per moduli opzionali ➤ Modulo LAN (RJ 45 10/100): <ul style="list-style-type: none"> - Il modulo fornisce: <ul style="list-style-type: none"> - 1 connessione Ethernet 10/100 base T - 0,5Mb di SRAM per gestire 2 porte I/O sul modulo IOM | 1.250,00 |
| Centralino OfficeServ 500 versione L (Singolo cabinet o Multicabinet) | | | | |
| 17306094 | KP500DMA | Centralino OS500/iDCS500 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cabinet metallico ➤ n. 10 posti scheda di cui uno assegnato alla MCP2, ed il secondo alla SCP2, mentre, degli altri 8 di tipo universale, i primi 3 sono a doppia densità (32ch.) e i restanti 5 sono a 16ch ➤ Cavo di alimentazione 220V ➤ Kit per il montaggio a parete o rack | 1.460,00 |
| 17322161 | KP500DWMMM | Multi Media Card (Versione L) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Unità di memoria da 64Mb con software di sistema per versione multicabinet | 230,00 |
| 17306195 | KP500DBPSU | Alimentatore OS500/iDCS500 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Alimentatore per centralino/espansione con circuito caricabatterie Può alimentare fino a 56 porte; oltre a questo limite è necessario installare un secondo alimentatore. | 330,00 |
| 17321959 | KP500DBMPM | Scheda MCP2 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ CPU principale di sistema ➤ Alloggiamento per Multi Media Card ➤ 3 alloggiamenti per moduli opzionali ➤ Modulo LAN (RJ 45 10/100): <ul style="list-style-type: none"> - Il modulo fornisce: <ul style="list-style-type: none"> - 1 connessione Ethernet 10/100 base T - 0,5Mb di SRAM per gestire 2 porte I/O sul modulo IOM | 1.250,00 |

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|--|--------------|-----------------------------------|--|-----------------|
| 17306704 | KP500DBESM | Modulo ESM | ➤ Modulo da installare sulla scheda MCP2 per sistema versione L. Il modulo espande le matrici di commutazione dai 512 canali del singolo cabinet ai 1024 richiesti dal sistema versione L | 270,00 |
| 17309835 | KP500DBSP2 | Scheda SCP2 | ➤ CPU ausiliaria per sistema multicabinet da inserire nel cabinet base ➤ 3 alloggiamenti per moduli opzionali | 1.100,00 |
| ■ Espansione OfficeServ 500 versione L (Multicabinet) | | | | |
| 17306094 | KP500DMA | Espansione OS500/iDCS500 | ➤ Cabinet metallico ➤ n. 10 posti scheda di cui uno assegnato alla LCP2, mentre, degli altri 9 di tipo universale, i primi 3 sono a doppia densità (32ch.) e i restanti 6 sono a 16 ch ➤ Cavo di alimentazione 220 V ➤ Kit per il montaggio a parete o rack | 1.460,00 |
| 17306195 | KP500DBPSU | Alimentatore OS500/iDCS500 | ➤ Alimentatore per centralino/espansione con circuito caricabatterie Può alimentare fino a 56 porte; oltre a questo limite è necessario installare un secondo alimentatore | 330,00 |
| 17309936 | KP500DBLP2 | Scheda LCP2 | ➤ CPU ausiliaria per sistema multicabinet da inserire nella espansione ➤ 3 alloggiamenti per moduli opzionali ➤ Cavo HDLC | 875,00 |
| ■ Schede di urbana | | | | |
| 17304882 | KP40D-B6T4 | Scheda 6TRK | ➤ Scheda per n. 6 L.U. analogiche Necessita di un cavo di permutazione di tipo A Supporta Filtro MPD 12 kHz | 365,00 |
| 17300943 | KP40D-BMD2 | Filtro MPD 12 kHz | ➤ Modulo di riconoscimento 12 kHz per linee L.U. analogiche | 36,00 |
| 17314784 | KP40D-B8T5 | Scheda 8TRK | ➤ Scheda per n. 8 L.U. analogiche ➤ Rileva servizio identificatore del chiamante Necessita di modulo RCM2 Necessita di un cavo di permutazione di tipo A Non supporta Filtro MPD 12 kHz | 510,00 |
| 17305185 | KP40D-B4B2 | Scheda 4 BRI ISDN | ➤ Scheda per 4 accessi base T ₀ /S ₀ Necessita di un cavo di permutazione di tipo A | 750,00 |
| 17307310 | KP500DBTP2 | Scheda TEPRI ISDN | ➤ Scheda per accesso primario PRI (30B+D) ➤ Fornisce in alternativa il servizio di QSIG | 1.600,00 |
| ■ Schede di interno | | | | |
| 17322262 | KP500DB8D | Scheda 8DLI | ➤ Scheda per n. 8 derivati interni digitali 2B+D Gestisce i moduli KDB Necessita di un cavo di permutazione di tipo A Non compatibile con il DCS 180 | 230,00 |
| 17307613 | KP500DB16D | Scheda 16DLI | ➤ Scheda per n. 16 derivati interni digitali fornisce il collegamento 1B+D Non gestisce i moduli KDB Necessita di un cavo di permutazione di tipo A | 535,00 |
| 17305488 | KP40D-B8S3 | Scheda 8SLI | ➤ Scheda per n. 8 derivati interni analogici Necessita di un cavo di permutazione di tipo A | 375,00 |
| 17307714 | KP500DB16S | Scheda 16SLI | ➤ Scheda per n. 16 derivati interni analogici Necessita di un cavo di permutazione di tipo A | 790,00 |
| 17305993 | KP40D-BRG | RING GENERATOR | ➤ Generatore di tensione di chiamata per telefoni BCA. Aggiungere 1 ring generator per ogni cabinet che ospita schede 8/16 SLI | 100,00 |
| ■ Moduli opzionali per servizi speciali | | | | |
| 17315188 | KP500DBRC2 | Modulo RCM2 | Il modulo deve essere installato nelle schede MCP2, SCP2 o LCP2 e fornisce: ➤ Invio numero del chiamante su interni analogici ➤ Ricezione servizio identificatore del chiamante in presenza di scheda 8TRK | 315,00 |
| 17307815 | KP500DBIOM | Modulo IOM (RS 232C) | Il modulo di Input/Output, deve essere installato nel centralino e fornisce: ➤ 2 uscite seriali RS232 ➤ ulteriori 2 uscite seriali RS232 nel caso sia installata anche la scheda LAN ➤ Supporto per Modem integrato V90 | 80,00 |

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|----------------------------------|--------------|---|---|-----------------|
| 17308017 | KP500DBSCM | Modulo SCM | Il modulo SCM deve essere installato nelle schede MCP2 o SCP2 e fornisce: > 12 canali per Ricevitori DTMF > 18 gruppi di conferenza, ampliando i 6 gruppi presenti di base sul sistema, ad un totale di 24 Il sistema supporta un modulo SCM per cabinet | 210,00 |
| 17308118 | KP500DBMFM | Modulo MFM | Il modulo MFM deve essere installato nelle schede MCP2, SCP2 o LCP2 e fornisce: > 12 canali per Ricevitori DTMF Il sistema supporta un modulo MFM per cabinet | 170,00 |
| 17308219 | KP500DBMIS | Modulo MISC | Il modulo MISC deve essere installato nelle schede MCP2, SCP2 o LCP2 e fornisce: > 2 ingressi per musica esterna > 1 uscita per paging esterno > 1 relè per suoneria centralizzata > 1 relè per suoneria amplificata > 2 relè di on/off supplementari Il sistema supporta sino ad un massimo di 3 moduli | 240,00 |
| 17334184 | KPOS74BMOD | Modem V90 | > Il modulo modem è necessario per effettuare la diagnostica e programmazione remota e deve essere installato sul modulo di Input/Output (IOM). Fornisce una connessione a 56K/V90 Necessità Modulo IOM (RS 232C) | 244,00 |
| ■ Operatore automatico | | | | |
| 17305589 | KP40D-BAA | Scheda AUTOMATED ATTENDANT | > Modulo che consente la trasferta, guidata vocalmente, di n. 8 linee urbane contemporanee. Dispone di complessivi 120 secondi per messaggi guida e di 30 secondi per messaggi di attesa > Vedi SISTEMA DECT MULTICELLA su Listino SAIET Telecomunicazioni | 1.430,00 |
| ■ Sistema DECT | | | | |
| ■ Soluzione Wi-fi | | | | |
| ■ Sistema Voice Mail | | | | |
| 17309532 | KPSVM-B8EF | Scheda SVMi8 | > Sistema integrato di Voice Mail per il sistema iDCS100, iDCS500, OS100 e OS500. La scheda utilizza la nuova componente di memoria denominata "Flash Mail" a 128 MB. Oltre al servizio di operatore automatico, permette la gestione di caselle di posta vocale (Voice Mail). La scheda è equipaggiata con 4 canali, ed è espandibile ad 8, gestisce un massimo di 1000 utenti e può memorizzare fino a 10 ore di messaggi. Il sistema supporta massimo una scheda SVMi8. | 2.400,00 |
| 17314885 | KPSVM-B4V2 | Modulo Espansione per 4 canali per SVMi8 | > Modulo di espansione per 4 canali da installare sulla scheda SVMi8 | 1.200,00 |
| ■ Schede per servizi VoIP | | | | |
| 17310037 | KP500DBMG2 | Scheda MGI 2 | > La scheda MGI 2 gestisce 16 canali per VoIP utilizzando il protocollo di trasmissione H.323 in aggiunta agli algoritmi di compressione G.711 e G.729. Il sistema supporta sino ad un massimo di 5 schede MGI (2 e 3) per cabinet, max 240 ch. VoIP per sistema | 1.850,00 |
| 17310138 | KP500DBMGE | Scheda MGI 3 | > La scheda MGI 3 gestisce 8 canali per VoIP e può ospitare un modulo aggiuntivo per ulteriori 8 canali. I canali sono in grado di supportare il protocollo SAMSUNG per networking e i protocolli VoIP standard SIP, H323 e T38 per la trasmissione di fax Il sistema supporta sino ad un massimo di 3 schede MGI 3 e per ogni cabinet un numero massimo di 96 ch. VoIP | 2.650,00 |
| 17315087 | KP500DBMGD | Modulo Espansione MGI 3D | > Modulo aggiuntivo per 8 canali VoIP. Il modulo deve essere montato sulla scheda MGI 3 | 1.800,00 |

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|----------------------|--------------|---|--|----------------------|
| ■ Permutatori | | | | |
| 17302256 | F30800C4 | Cavo di permutazione tipo "A" 3 m. | ➤ Senza permutatore | 31,00 |
| 17308421 | F30800L4 | Cavo di permutazione tipo "A" 8 m. | ➤ Senza permutatore | 52,00 |
| ■ Opzioni | | | | |
| 17321454 | KPVM4-ME | Voice Mail esterno SVM-400 | ➤ Sistema di Voice Mail a 2 canali (espandibile a 4) che si connette mediante 2 attacchi digitali . La scheda utilizza una flash memory a 64 MB. E' possibile gestire un massimo di 24 utenti e può memorizzare un massimo di 2 ore di messaggi/conversazioni | 988,00 |
| 17321555 | KPVM4-B2D | Modulo aggiuntivo per SVM-400 | ➤ Il modulo espande i 2 canali di SVM-400 a 4. E' possibile inserire un solo modulo aggiuntivo | 572,00 |
| 17301953 | KPOPT-BDP4 | DPH (citofono) | ➤ Il citofono deve essere collegato alla interfaccia DPIM e può essere montato solo a parete | 42,00 |
| 17302054 | KP40D-BDPI | Modulo DPIM | ➤ L'interfaccia citofonica deve essere collegata ad una porta digitale delle schede DLI | 125,00 |
| 15005391 | | Grup. bat. 48V-18 Ah | ➤ Gruppo batteria di emergenza composto da 4 elementi da 12V - 18 Ah e da un fusibile che ne protegge l'utilizzo | Listino SAIET |
| 17306300 | KP500DBOP1 | Rotelle per centralino | ➤ Set di 4 rotelle da utilizzare per il centralino nel caso si debba posizionare il sistema a terra | 45,00 |
| 17306401 | KP500DBOP2 | Cavo HDLC 600 mm | ➤ Nel caso di sistemi multicabinet da montare in rack da 19", utilizzare 1 cavo HDLC da 600 mm per ogni LCP | 45,00 |

Sistema OfficeServ 7030

OfficeServ 7030 una soluzione All-in-One per le piccole imprese.

OfficeServ 7030 va a completare la gamma dei sistemi di comunicazione Samsung OfficeServ 7000, andando a coprire le esigenze delle piccole realtà aziendali.

Questo sistema si posiziona in completa compatibilità rispetto ai precedenti sistemi OfficeServ 7000, sia dal punto di vista dei terminali telefonici che degli Applicativi CTI, offrendo la medesima tecnologia e le stesse funzionalità.



Configurazione di sistema

OfficeServ 7030 introduce una soluzione "All-in-One" che realizza la convergenza di servizi voce e dati per realtà aziendali di dimensioni contenute, permettendo di gestire, in funzione del tipo di configurazione richiesta, **fino a 20 interni** (BCA, Digitali, IP serie ITP-5100, SIP, Wi-Fi serie SMT-W5100) e 8 linee urbane, oltre a 8 linee VoIP. OfficeServ 7030 è installabile a parete o su ripiano per rack.

Il sistema OfficeServ 7030 può essere configurato a uno o due Cabinet. Ogni Cabinet mette a disposizione i seguenti slot:

- Uno slot riservato ai moduli di linea urbane: 4TM (4 linee urbana analogica con supporto CLI) e/o 2BR (2 Accessi Base)
- Due slot riservati ai moduli di derivati interni: 4DM (Interni digitali), 4SM (Interni analogici, 4LM (Switch unmanaged)
- Uno slot riservato al Modem
- Uno slot dedicato alla scheda servizi EPM (abilitazione della scheda 4 LM e/o configurazione Multicabinet).

Ogni Cabinet OfficeServ 7030 fornisce la CPU di sistema ed il supporto di memoria integrato (1 GB) per software di sistema, database ed eventuali backup e fornisce inoltre:

- 2 porte SLI per interni BCA
- 1 porta LAN
- 4 canali MGI (G.711, G.729, G.723, T.38) attivabili tramite licenza software e configurabili come SPNet, SIP Trunk/Station
- 1 melodia di attesa interna
- 1 porta MOH per ingresso musica di attesa
- 1 uscita paging, 1 relais per paging
- 4 ricevitori di toni DTMF;
- 4 CID (identificativo del chiamante)
- 6 circuiti per conferenza a 5 partecipanti
- 2 Canali di Operatore automatico configurabile anche come VMS/Email Gateway tramite licenza software.

Servizi

- LCR instradamento a costo minimo fra provider differenti
- UCD Mini Call-Center integrato
- Tecnologia VoIP e Wi-Fi
- Access Point 2000
- Terminali telefonici Euro e DS-5000
- Terminali IP della serie ITP-5100
- Terminali Wi-Fi SMT-W5100
- Numeri brevi: massimo 1500 (max 950 di sistema)

Voice Mail ed Operatore automatico integrati

Il sistema OfficeServ 7030 fornisce i servizi di operatore automatico e di Voice Mail integrati a livello di sistema, senza quindi prevedere alcuna occupazione di slot o risorse aggiuntive.

Caratteristiche Tecniche

- Operatore automatico a più livelli da 2 a 4 porte
- Voice Mail integrato da 2 a 4 porte (**attivabile tramite licenza software**)
- Riconoscimento Fax e deviazione automatica a un interno Fax
- Servizio E-Mail Gateway
- Servizi analogici alle schede SVMi
- Supporto multilingua
- Memoria da 1 GB (NAND-Flash)/fino a 45 ore di registrazione

Il protocollo di compressione dei file vocali è ottimizzato al G726

Cabinet



| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|--|--------------|-------------------------------------|---|-----------------|
| Sistema OfficeServ 7030 | | | | |
| 17333174 | KPOS30MA | Armadio base OfficeServ 7030 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Processore principale, MISC, 2 interni analogici (SLI), 1 LAN, 2 canali AA. ➤ Funzione Voice Mail attivabile con licenza software | 380,00 |
| Moduli installabili su slot di ogni cabinet | | | | |
| 17333275 | KPOS30B2B | Modulo 2 BM | ➤ Modulo 2 Accessi Base ISDN | 115,00 |
| 17333376 | KPOS30B4T | Modulo 4 TM | ➤ Modulo 4 L.U. analogiche con supporto CLI. Supporta Filtri 12 kHz | 115,00 |
| 17333477 | KPOS30B4D | Modulo 4 DM | ➤ Modulo 4 interni digitali | 115,00 |
| 17333578 | KPOS30B4S | Modulo 4 SM | ➤ Modulo 4 interni analogici | 115,00 |
| 17333679 | KPOS30B4L | Modulo 4 SWITCH | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Modulo 4 switch LAN. ➤ Richiede presenza Modulo EPM | 208,00 |
| 17333780 | KPOS30BEP | Modulo EPM | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Modulo servizi e duplicazione cabinet ➤ In presenza di secondo armadio necessari n. 2 moduli | 73,00 |
| 17333881 | KPOS30POP | Cavo di collegamento | ➤ Cavo di collegamento cabinet | 42,00 |
| Aggiuntivi | | | | |
| 17334184 | KPOS74BMOD | Modem V90 | ➤ Scheda modem per teleprogrammazione | 244,00 |
| 17300943 | KP40D-BMD2 | Filtro MPD 12 kHz | ➤ Modulo di riconoscimento 12 kHz per linee L.U. analogiche | 36,00 |
| Licenze | | | | |
| 17323878 | KP-AP3-WEG | OfficeServ E-Mail Gateway | ➤ Estende il servizio E-Mail Gateway a tutti gli utenti del sistema | 241,00 |
| 17333982 | KP-AP5-WMG | Licenza MGI Channel | ➤ Da 1 a 4 canali per cabinet | 135,00 |
| 17334083 | KP-AP5-WVM | Licenza VMS | ➤ Max 2 canali per cabinet | 35,00 |
| 17329033 | KP-AP9-WIP | SIP Phone No Samsung | ➤ 1 licenza per ogni SIP Phone | 52,00 |
| 17331356 | KP-AP9-WSS | Licenza SIP Stack | ➤ Prevedere un numero di licenze pari a n. SIP TRK + n. SIP PHONE (3rd party) | Gratuita |
| Sistema DECT | | | | |
| | | | ➤ Vedi SISTEMA DECT MULTICELLA su Listino SAIET Telecomunicazioni | |
| Soluzione Wi-fi | | | | |
| | | | ➤ Vedi sezione specifica | |
| Opzioni | | | | |
| 17301953 | KPOPT-BDP4 | DPH (citofono) | ➤ Il citofono deve essere collegato alla interfaccia DPIM e può essere montato solo a parete | 42,00 |
| 17302054 | KP40D-BDPI | Modulo DPIM | ➤ L'interfaccia citofonica deve essere collegata ad una porta digitale delle schede DLI | 125,00 |

Sistema OfficeServ 7100

OfficeServ 7100 è un sistema telefonico innovativo che affianca le tecnologie telefoniche tradizionali alle tecnologie IP e Wi-fi creando un IP-PBX in grado di fornire soluzioni articolate in funzione delle specifiche esigenze di comunicazione degli utenti. OfficeServ 7100 introduce una soluzione "All-in-One" che realizza la convergenza di servizi voce e dati per realtà aziendali di dimensioni contenute, permettendo di gestire, in funzione del tipo di configurazione richiesta, fino a 32 interni e 30 linee urbane, oltre a 32 terminali IP (telefoni, cordless WiFi o SoftPhone) e 24 linee VoIP.



Descrizione

Il sistema OfficeServ 7100 è costituito da un unico cabinet a 3 slot a 64 Canali, il primo dei quali è riservato alla scheda processore MP10.

La scheda processore MP10 fornisce la CPU di sistema ed il supporto per la scheda di memoria MMC (sw di sistema, database ed eventuali backup).

MP10 fornisce inoltre 1 slot dedicato per l'installazione del Modem e uno slot per l'installazione o di 4 porte digitali o 4 porte Ethernet Hub con il supporto di PoE (Power on Ethernet).

Universal Board

Ai fini di garantire la massima flessibilità, versatilità e semplicità di configurazione il sistema OfficeServ 7100 introduce le nuove schede UNI liberamente installabili nei 2 slot universali del Cabinet.

Sui 3 slot delle schede UNI è possibile installare i seguenti moduli:

- 4TRM : 4 Linee urbane analogiche con supporto del CLI
- 2BRM: 2 Accessi Base ISDN (massimo 3 moduli per sistema) 4DLM: 4 interni digitali
- 4SLM: 4 Interni analogici con il supporto di CID e PRS

Voice Mail ed Operatore automatico integrato

Il sistema OfficeServ 7100 fornisce i servizi di operatore automatico e di Voice Mail integrati a livello di sistema, senza quindi prevedere alcuna occupazione di slot o risorse aggiuntive.

Caratteristiche tecniche

- Operatore automatico a più livelli a 4 porte;
- Voice Mail Integrato da 1 a 4 porte (attivabile tramite licenza sw) ;
- Riconoscimento Fax ;
- EMail Gateway;
- Servizi analoghi alle schede SVMi;
- Supporto Multilingua;
- Memoria da 256 Mb (MMC) / 45 ore di registrazione;

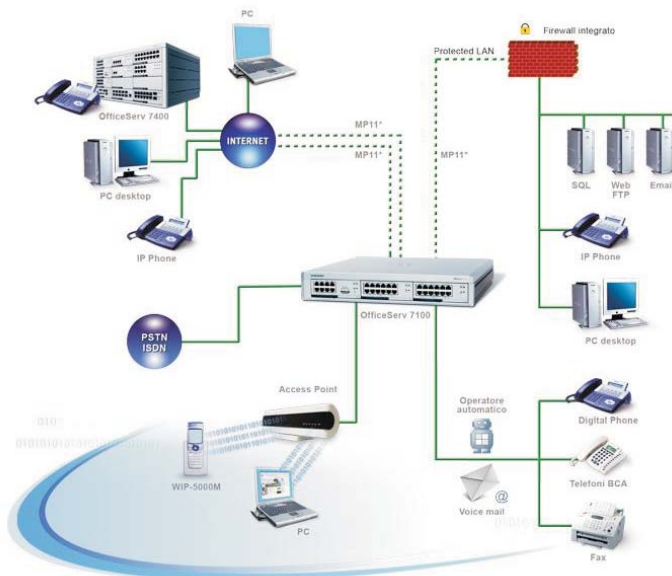
Servizi VoIP

OfficeServ 7100 fornisce a livello di sistema fino a 8 canali VoIP attivabili tramite licenze sw, senza quindi prevedere alcuna occupazione di slot o risorse aggiuntive, il numero di canali VoIP può essere ampliato fino a 64 prevedendo schede aggiuntive MGI16, MGI64.

Caratteristiche

il sistema OfficeServ 7100, oltre ai moduli dedicati, supporta la maggior parte delle schede disponibili sui precedenti sistemi della serie 7000 .

Schema connessioni



| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|--|--------------|--|---|---------------|
| Sistema OfficeServ 7100 | | | | |
| 17324484 | KPOS71M | Armadio base OfficeServ 7100 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cabinet metallico con slot per l'installazione di schede periferiche - rack 19" (1 unità) ➤ n. 3 Posti scheda di cui uno assegnato alla MP10 mentre gli altri 2 di tipo universale ➤ Alimentatore con circuito per caricabatterie ➤ Cavo di alimentazione 220V ➤ Staffe per il montaggio a rack 19" <p>Il sistema è configurabile unicamente a un Cabinet</p> | 437,00 |
| 17324585 | KPOS71BMP1 | Scheda MP 10 (Main Control Processor) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ La scheda processore principale MP10 fornisce: <ul style="list-style-type: none"> - Alloggiamento per Multi Media Card - n'8 Canali MGI (G711, G729, G723,T38) attivabili tramite licenza sw (KP-AP4-WMG/XFE) - MISC: 1 Ingresso musica, 1 page esterno, 1 relay - 8 ricevitori di toni DTMF - 8 CID (Identificativo del chiamante) - 6 Circuiti per conferenza - 4 Porte Operatore Automatico - Voice Mail Integrato da 1 a 4 porte attivabili tramite licenza sw (KP-AP4-WVM/XFE). ➤ Le prime due già attive con la consegna del sistema ➤ MP 10 fornisce il supporto per due moduli aggiuntivi: <ul style="list-style-type: none"> - 1 Slot dedicato al MODEM V.90 - 1 Slot per installazione di 4DLM (4 porte digitali) oppure 4SWM (4 porte Hub con PoE) | 551,00 |
| 17325393 | KPOS71BSWM | Modulo 4SWM | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hub 4 porte con PoE. Se utilizzato con processore MP11 switch di layer 2 con PoE, installabile solo su MP10 | 208,00 |
| 17324787 | KPOS71WM1 | Multi Media Card (MMC) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ MMC: Multi Media Card ➤ Scheda Multi Media Card 256 MB | 52,00 |
| 17324888 | KPOS71BUNI | Scheda UNI | <ul style="list-style-type: none"> ➤ UNI CARD ➤ Scheda universale con 3 Slot per moduli aggiuntivi (4TRM, 2BRM,4DLM, 4SLM) | 146,00 |
| Moduli installabili su schede UNI | | | | |
| 17324989 | KPOS71BTRM | Modulo 4TRM | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Modulo per nr. 4 LU. analogiche con supporto CLI (installabile su schede UNI) ➤ Non supporta Filtri 12 kHz | 146,00 |
| 17325090 | KPOS71BBRM | Modulo 2BRM | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2 Accessi Base ISDN (massimo 3 moduli per sistema) (installabile sulle schede UNI) | 146,00 |
| 17325191 | KPOS71BDLM | Modulo 4DLM | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 4 Porte per interni digitali (installabile su schede UNI e sulla scheda MP10) | 146,00 |

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|--|--------------|-----------------------------------|--|----------------------|
| 17325292 | KPOS71BSLM | Modulo 4 SLM | > 4 Porte analogiche con Ring Generator (installabile su schede UNI) | 146,00 |
| ■ Schede di urbana analogica serie OS7000 | | | | |
| 17317919 | KP-OSDB8T | Scheda 8 TRK | > Scheda per nr. 8 L.U. analogiche con supporto CLI | 499,00 |
| ■ Schede di urbana ISDN serie OS7000 | | | | |
| 17318121 | KP-OSDBTE1 | Scheda TEPRI | > Scheda per accesso primario PRI (2B+D) > Fornisce in alternativa il servizio di Q-Sig | 1.664,00 |
| 17323070 | KPOS74BTEP | Scheda TEPRI 2 | > Scheda per 2 accessi primari PRI (2B+D) > Fornisce in alternativa il servizio di Q-Sig | 1.976,00 |
| ■ Schede di interno serie OS7000 | | | | |
| 17318222 | KP-OSDBDL2 | Scheda 16 DLI | > Scheda di n. 16 derivati interni digitali | 520,00 |
| 17318323 | KP-OSDBSL2 | Scheda 16 SLI | > Scheda di n. 16 derivati interni analogici Necessita dell'installazione del Ring Generator | 800,00 |
| 17318424 | KP-OSDB8D | Scheda 8 DLI | > Scheda per n. 8 derivati interni digitali 2B+D | 291,00 |
| 17318525 | KP-OSDB8S | Scheda 8 SLI | > Scheda per n. 8 derivati interni analogici Necessita dell'installazione del Ring Generator | 447,00 |
| 17318626 | KP-OSDB8H2 | Scheda 8 COMBO | > Scheda per la connessione di: 8 derivati interni analogiche + 8 digitali Necessita dell'installazione del Ring Generator | 707,00 |
| ■ Scheda per servizi VoIP | | | | |
| 17327518 | KP-OSDBMG3 | Scheda MGI 16 ch | > La scheda fornisce n.16 canali Media Gateway embedded senza la necessità di dover installare moduli hardware aggiuntivi > Codec per la trasmissione del segnale voce/fax su rete IP H323/SPNet e SIP: G711, G723, G729, T38 | 1.872,00 |
| 17322969 | KPOS74BMGI | Scheda MGI 64 ch | > Scheda Media Gateway a 64 canali | 8.320,00 |
| ■ Schede di interfaccia dati | | | | |
| 17322868 | KP-OSDBLIP | Scheda LIMP | > La scheda fornisce 16 porte Swich Layer 2 10/100 base T | 1.040,00 |
| ■ Aggiuntivi | | | | |
| 17334184 | KPOS74BMOD | Modem V90 | > Modem V.90 (Installabile sulla scheda MP10 nello slot dedicato) | 244,00 |
| 17323575 | KPOS74BRG | Ring Generator | > Ring Generator da installare sul Cabinet principale nel caso di installazione di schede 8SLI, 16 SLI, 8 COMBO | 104,00 |
| 17317818 | KP-OSDAWMB | Kit installazione a parete | > Kit per il montaggio del sistema a parete | 15,00 |
| ■ Licenze | | | | |
| 17331255 | KP-AP4-WVM | Licenza VMS 4CH. | > Attivazione 4 CH Voice Mail | 140,00 |
| 17325595 | KP-AP4-WMG | MGI Channel | > Da 1 a 8 canali | 135,00 |
| 17329033 | KP-AP9-WIP | SIP Phone No Samsung | > 1 licenza per ogni SIP Phone | 52,00 |
| 17331356 | KP-AP9-WSS | Licenza SIP Stack | > Prevedere un numero di licenze pari a n. SIP TRK + n. SIP PHONE (3rd party) | Gratuita |
| 17331457 | KP-AP9-WHS | Licenza H.323 Stack | > Prevedere una licenza per ogni H.323 TRK | Gratuita |
| ■ Sistema DECT | | | | |
| | | | > Vedi SISTEMA DECT MULTICELLA su Listino SAIET Telecomunicazioni | |
| ■ Soluzione Wi-fi | | | | |
| | | | > Vedi sezione specifica | |
| ■ Opzioni | | | | |
| 17301953 | KPOPT-BDP4 | DPH (citofono) | > Il citofono deve essere collegato alla interfaccia DPIM e può essere montato solo a parete | 42,00 |
| 17302054 | KP40D-BDPI | Modulo DPIM | > L'interfaccia citofonica deve essere collegata ad una porta digitale delle schede DLI | 125,00 |
| 15005290 | | Grup. bat. 48V-7,2 Ah | > Gruppo batteria di emergenza composto da 4 elementi da 12V - 7,2 Ah e da un fusibile che ne protegge l'utilizzo | Listino SAIET |

Sistema OfficeServ 7200

Samsung OfficeServ 7200 costituisce un'unica soluzione per tutte le esigenze di comunicazione di aziende di medie dimensioni. OfficeServ 7200 è un sistema telefonico Data Centric che, accanto alla telefonia tradizionale e a tecnologie innovative come VoIP e Wi-Fi, fornisce soluzioni avanzate di switching e network security.



Descrizione

OfficeServ 7200 è un sistema installabile a rack 19" le cui schede di interfaccia forniscono direttamente i connettori RJ 45 evitando così di utilizzare il permutatore.

Il sistema fornisce fino a 10 slot banalizzati per l'installazione delle schede periferiche.

Il numero massimo di linee esterne è 3 accessi primari, mentre il numero massimo di interni configurabili è 144. Gli Access Point installabili su OfficeServ 7200 creano un'isola per la registrazione di dispositivi dati come PC e palmari con scheda Wi-fi e di telefoni Wi-fi proprietari SMT-W5100. I vantaggi delle comunicazioni senza filo si possono individuare in un risparmio dei costi per il cablaggio e per la gestione delle infrastrutture di rete assieme a un aumento della mobilità e scalabilità degli utenti.

Tramite la scheda Media Gateway integrata è possibile registrare fino a 120 terminali, in numero variabile tra terminali IP ITP-5100 e telefoni Wi-fi SMT-W5100.

OfficeServ 7200 tramite due schede integrate supporta le funzionalità di switching e network security.

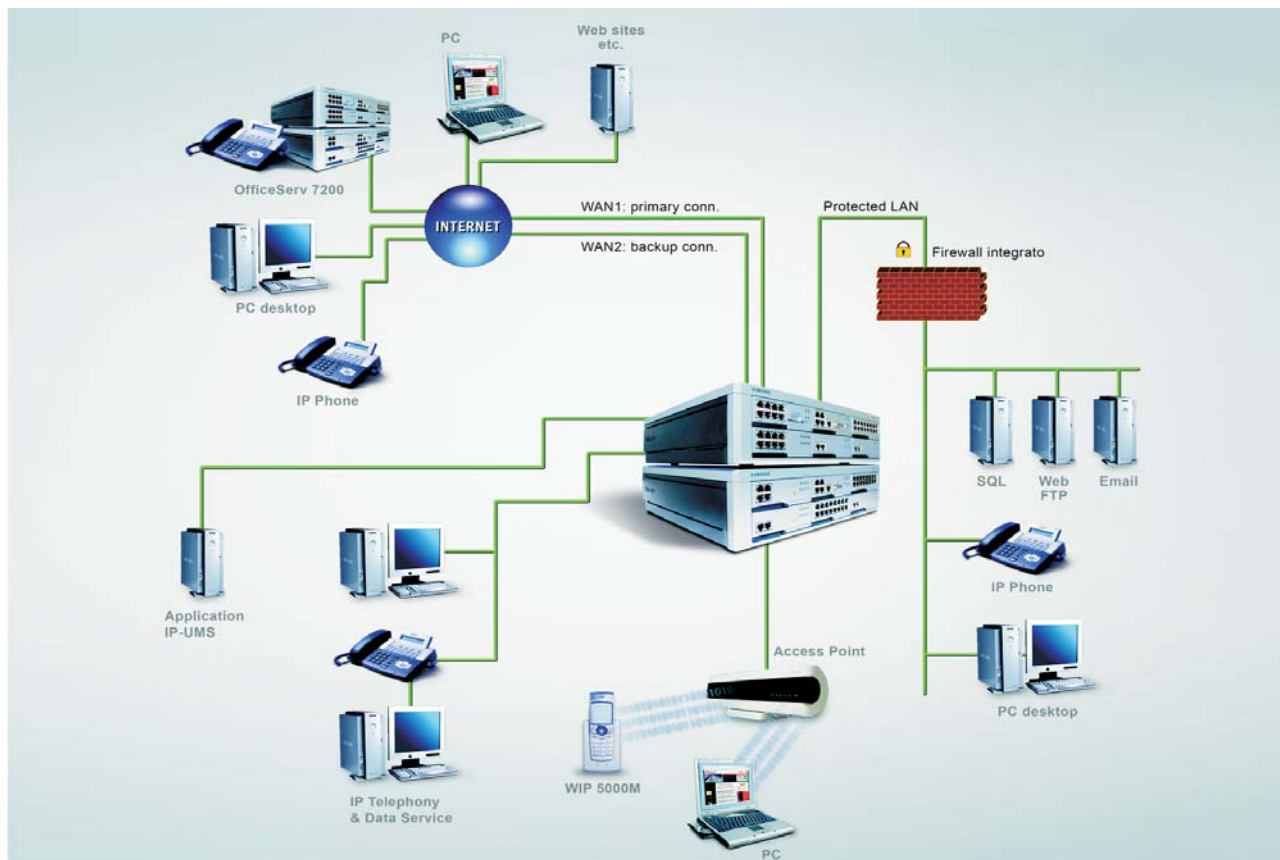
La scheda LIM assolve le funzionalità di Switch di Layer 2.

La scheda WIM gestisce la sicurezza di rete in termini di DHCP, Firewall, DMZ,VPN e tunneling fornendo le connessioni fisiche verso le sottoreti con grado differente di sicurezza.

Caratteristiche

- Schede di urbane analogiche 8TRK
- Schede ISDN BRI Accessi Base 4 BRI
- Schede ISDN PRI / QSIG (TEPRI) Accesso Primario
- Scheda 8, 16 interni digitali 8DLI, 16 DLI
- Scheda 8, 16 interni analogici 8 SLI, 16 SLI
- Scheda 8 attacchi ibridi (digitali o analogici) 8 COMBO
- Scheda MGI a 4 canali espandibile a 16 con moduli aggiuntivi
- SCHEDA LIM (SWITCH LAYER 2 A 16 PORTE)
- SCHEDA WIM (Scheda per la sicurezza di rete e funzionalità di router, DMZ, firewall, tunnelling in VPN)
- LCR Instradamento a costo minimo fra provider differenti
- UCD Mini Call-Center integrato
- SVMi20 Scheda Voice Mail integrata massimo a 12 canali
- Versione Hotel
- Compatibilità QSIG
- Tecnologia VoIP, Wi-fi
- Terminali telefonici serie DS-5000
- Terminali IP della serie ITP-5100
- Terminali Wi-fi SMT-W5100
- Numeri brevi: max 1500

Schema connessioni



| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|--------------------------------|--------------|---|---|--|
| Sistema OfficeServ 7200 | | | | |
| 17317111 | KP-OSDMA | Armadio base OfficeServ 7200 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Armadio per sistema OfficeServ 7200 <ul style="list-style-type: none"> - Cabinet metallico universale - n° 6 posti scheda di cui uno dedicato alla MCP, mentre gli altri 5 di tipo universale - Alimentatore con circuito per caricabatterie - N° 4 ricevitori di toni DTMF integrati - Cavo di alimentazione 220 V - Cavo per la connessione a batterie esterne ➤ Ring generator integrato ➤ Kit per il montaggio a rack 19" (un cabinet occupa 2 unità) <p>La configurazione massima del sistema è a n° 2 Cabinet</p> | 1.144,00 |
| 17317111 | KP-OSDMA | Armadio base OfficeServ 7200 opzione Voice | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Armadio per sistema OfficeServ 7200 <ul style="list-style-type: none"> - Cabinet metallico universale - n° 6 posti scheda di cui uno dedicato alla MCP, mentre gli altri 5 di tipo universale - Alimentatore con circuito per caricabatterie - N° 4 ricevitori di toni DTMF integrati - Cavo di alimentazione 220 V - Cavo per la connessione a batterie esterne ➤ Ring generator integrato ➤ Kit per il montaggio a rack 19" (un cabinet occupa 2 unità) <p>La configurazione massima del sistema è a n° 2 Cabinet</p> | 1.144,00 |
| 17321454 | KP-VM4-ME | SVM-400 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema di Voice Mail a 2 canali (espandibile a 4) che si connette mediante 2 attacchi digitali. La scheda utilizza una flash memory a 64 MB. E' possibile gestire un massimo di 24 utenti e può memorizzare un massimo di 2 ore di messaggi/conversazioni. | 156,00 (prezzo netto di trasferimento) |

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|---|--------------|--|--|-----------------|
| ■ Processori e software di sistema | | | | |
| 17322363 | KP-OSDBMPM | MCP (Processore principale di sistema) | ➤ Scheda MCP | 1.358,00 |
| 17322464 | KP-OSDWMCM | | ➤ Multi Media Card - Unità di memoria NAND-type flash memory da 32 MB con sw di sistema per versione sw sia a singolo che a doppio armadio - 3 slot per l'installazione di moduli opzionali (MIS, RCM2, MFM) | |
| 17317515 | KP-OSDBMIS | | ➤ Modulo MISC - 2 ingressi per la musica esterna - 2 uscite per paging su cercapersone esterno - Contatti relè programmabili | |
| 17315188 | KP500DBRC2 | | ➤ Modulo RCM 2 - 14 circuiti CID per l'identificazione del chiamante e l'invio verso i telefoni analogici ➤ Connettore LAN 10/100 base T | |
| 17317616 | KP-OSDBLCP | LCP (Processore secondario di sistema) | ➤ Scheda LCP ➤ N. 3 cavi HDLC per il collegamento con la MCP del sistema ➤ Cavo per il collegamento dell'alimentazione fra due cabinet | 458,00 |
| 17308118 | KP500DBMFM | Modulo MFM | ➤ 12 circuiti DSP per la ricezione dei toni DTMF utilizzati dai telefoni analogici | 177,00 |
| ■ Schede di urbana | | | | |
| 17317919 | KP-OSDB8T | Scheda 8TRK | ➤ Scheda per n. 8 linee urbane analogiche ➤ La scheda fornisce 8 connettori RJ 45 per la connessione delle linee ➤ La scheda supporta la ricezione del CLI ➤ Supporta Filtri 12 kHz | 499,00 |
| 17318020 | KP-OSDB4B | Scheda 4BRI | ➤ Scheda per 4 accessi base (2B+D) ➤ La scheda fornisce 8 connettori RJ 45 per la connessione delle linee (4 connettori per TO + 4 per SO) | 790,00 |
| 17318121 | KP-OSDBTE1 | Scheda TEPRI | ➤ Scheda per accesso primario (30B +D) ➤ La scheda fornisce 1 connettore RJ 45 per la connessione delle linee ➤ La scheda fornisce in alternativa il servizio Qsig | 1.664,00 |
| ■ Schede di interno | | | | |
| 17318222 | KP-OSDBDL2 | Scheda 16DLI | ➤ Scheda per n.16 circuiti di linee interne digitali 1B+D ➤ La scheda fornisce 16 connettori RJ 45 per la connessione delle linee interne digitali | 520,00 |
| 17318323 | KP-OSDBSL2 | Scheda 16SLI | ➤ Scheda per n° 16 circuiti di linee interne analogiche ➤ La scheda fornisce 16 connettori RJ 45 per la connessione delle linee interne analogiche | 800,00 |
| 17318424 | KP-OSDB8D | Scheda 8DLI | ➤ Scheda per n° 8 circuiti di linee interne digitali (2B+D) ➤ La scheda fornisce 8 connettori RJ 45 per la connessione delle linee interne digitali ➤ La scheda supporta i moduli KDB | 291,00 |
| 17318525 | KP-OSDB8S | Scheda 8SLI | ➤ Scheda per n° 8 circuiti di linee interne analogiche ➤ La scheda fornisce 8 connettori RJ 45 per la connessione delle linee interne analogiche | 447,00 |
| 17318626 | KP-OSDB8H2 | Scheda 8 COMBO | ➤ La scheda fornisce 16 connettori RJ 45 per la connessione di un massimo di 8 linee interne analogiche + 8 linee interne digitali (1B+D) | 707,00 |
| ■ Schede per servizi VoIP | | | | |
| 17327518 | KP-OSDBMG3 | Scheda MGI 16 ch | ➤ La scheda fornisce n.16 canali Media Gateway embedded senza la necessità di dover installare moduli hardware aggiuntivi ➤ Codec per la trasmissione del segnale voce/fax su rete IP H323/SPNet e SIP: G711, G723, G729, T38 | 1.872,00 |
| ■ Schede di interfaccia dati | | | | |
| 17318929 | KP-OSDBLIM | LIM (Scheda di interfaccia LAN) | ➤ La scheda fornisce 16 porte Swich Layer 2 10/100 base T | 1.040,00 |

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|-----------------------------|--------------|---|--|----------------------|
| 17319030 | KP-OSDBWIM | WIM (Scheda di interfaccia WAN) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ La scheda fornisce due porte WAN ➤ 1 porta WAN per la connessione a una rete esterna a 10 MB ➤ 1 porta WAN per la connessione a una rete esterna a 100 MB ➤ 1 porta LAN 10/100 base T ➤ 1 porta DMZ per firewall ➤ Funzionalità VPN e DHCP | 1.914,00 |
| ■ Sistema Voice Mail | | | | |
| 17319131 | KPSVM-B20F | Scheda SVMi 20 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema integrato di Voice Mail per OfficeServ 7200 ➤ La scheda utilizza una scheda Flash Mail a 128 Mb ➤ La scheda fornisce entrambi i servizi di Voice Mail e di Operatore Automatico ➤ La scheda è equipaggiata con 4 canali, ed è espandibile a 12 mediante i moduli aggiuntivi a 4 canali e gestisce un massimo di 1000 Utentii e può memorizzare fino a 10 ore di messaggi/conversazione ➤ N.5 licenze OfficeServ E-mail Gateway gratuite | 2.652,00 |
| 17319232 | KPSVM-B4FM | Modulo espansione 4CH (+1 porta fax) per SVMi 20 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Modulo aggiuntivo per scheda SVMi 20 a 4 ch, 1 dei canali può essere utilizzato come porta fax per la funzionalità di Fax Mail ➤ E' possibile installare fino a 3 moduli di espansione | 1.248,00 |
| 17321656 | KPSVM-BEDM | Espansione memoria DRAM 64 Mb | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Espansione di memoria per SVMi 20 con più di 8 ch | 1.580,00 |
| ■ Accessori per Rack | | | | |
| 17317717 | KP-OSDPBST | Protezione per slot vuoti | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Protezione metallica per proteggere slot non occupati da schede | 18,00 |
| 17317818 | KP-OSDAWMB | Kit installazione a parete | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kit per l'installazione a parete | 15,00 |
| ■ Licenze | | | | |
| 17329033 | KP-AP9-WIP | SIP Phone No Samsung | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1 licenza per ogni SIP Phone | 52,00 |
| 17331356 | KP-AP9-WSS | Licenza SIP Stack | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Prevedere un numero di licenze pari a n. SIP TRK + n. SIP PHONE (3rd party) | Gratuita |
| 17331457 | KP-AP9-WHS | Licenza H.323 Stack | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Prevedere una licenza per ogni H.323 TRK | Gratuita |
| ■ Sistema DECT | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vedi SISTEMA DECT MULTICELLA su Listino SAIET Telecomunicazioni | |
| ■ Soluzione Wi-fi | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vedi sezione specifica | |
| ■ Opzioni | | | | |
| 17300943 | KP40D-BMD2 | Filtro MPD 12 kHz | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Modulo di riconoscimento 12 kHz per linee L.U. analogiche | 36,00 |
| 17321454 | KPVM4-ME | Voice Mail esterno SVM-400 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema di Voice Mail a 2 canali (espandibile a 4) che si connette mediante 2 attacchi digitali. La scheda utilizza una flash memory a 32 MB. E' possibile gestire un massimo di 25 caselle vocali e memorizzare un massimo di 1 ora di messaggi/conversazioni | 988,00 |
| 17321555 | KPVM4-B2D | Modulo aggiuntivo per SVM-400 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Il modulo espande i 2 canali di SVM-400 a 4. E' possibile inserire un solo modulo aggiuntivo | 572,00 |
| 17301953 | KPOPT-BDP4 | DPH (citofono) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Il citofono deve essere collegato alla interfaccia DPIM e può essere montato solo a parete | 42,00 |
| 17302054 | KP40D-BDPI | Modulo DPIM | <ul style="list-style-type: none"> ➤ L'interfaccia citofonica deve essere collegata ad una porta digitale delle schede DLI | 125,00 |
| 15005290 | | Grup. bat. 48V-7,2 Ah | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gruppo batteria di emergenza composto da 4 elementi da 12V - 7,2 Ah e da un fusibile che ne protegge l'utilizzo | Listino SAIET |

Sistema OfficeServ 7400

Samsung OfficeServ 7400 è il sistema di comunicazione all-in-one dedicato ad aziende di medie/grandi dimensioni che necessitano di soluzioni semplici ed integrate per le più differenti esigenze di comunicazione.

OfficeServ 7400 è un sistema telefonico Data Centric che, accanto alla telefonia tradizionale e a tecnologie innovative come VoIP e Wi-fi, fornisce soluzioni avanzate di switching e network security.



Descrizione

OfficeServ 7400 è un sistema installabile a rack 19" le cui schede di interfaccia forniscono direttamente i connettori RJ 45 evitando così di utilizzare il permutatore.

Il sistema fornisce fino a 10 slot universali per ogni Cabinet per l'installazione delle schede periferiche, il numero massimo di interni configurabili è 512.

Il sistema OfficeServ 7400 è composto da un Cabinet principale al quale possono essere aggiunti fino a due Cabinet di espansione sia OfficeServ 7400 che OfficeServ 7200.

Gli Access Point installabili su OfficeServ 7400 creano un'isola per la registrazione di dispositivi dati come PC e palmari con scheda Wi-fi e di telefoni Wi-fi (SMT-W5100).

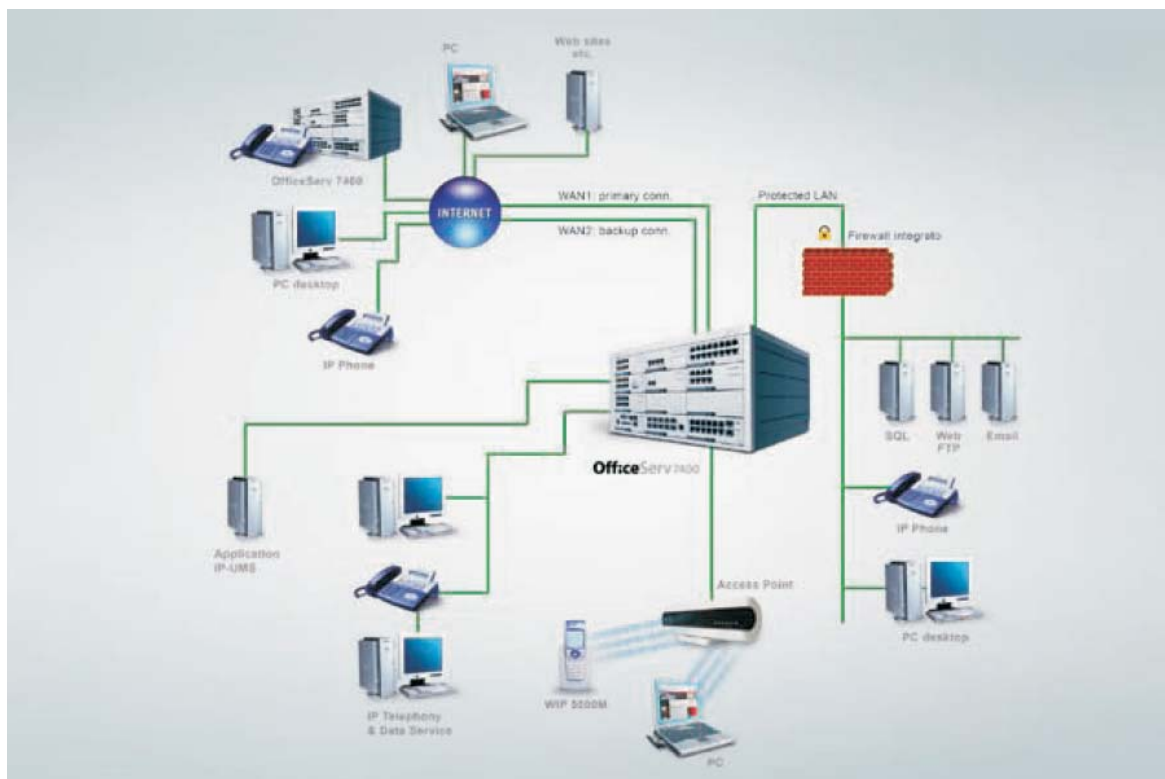
I vantaggi delle comunicazioni senza filo si possono individuare in un risparmio dei costi per il cablaggio e per la gestione delle infrastrutture di rete assieme a un aumento della mobilità e scalabilità degli utenti.

Tramite la scheda Media Gateway integrata è possibile registrare fino a 480 terminali IP, tra i quali fino a 192 telefoni Wi-fi SMT-W5100. OfficeServ 7400 tramite due schede integrate supporta le funzionalità di switching e network security. La scheda LIMP assolve le funzionalità di Switch di Layer 2. La scheda WIM gestisce la sicurezza di rete in termini di DHCP, Firewall, DMZ,VPN e tunneling fornendo le connessioni fisiche verso le sottoreti con grado differente di sicurezza.

Caratteristiche

- Schede di urbane analogiche: 8TRK
- Schede ISDN BRI Accessi Base 4 BRI
- Schede ISDN PRI / QSIG (TEPRI) 1 Accesso Primario e TEPRI2 (2 Accessi Primari)
- Scheda 8, 16 interni digitali 8DLI, 16 DLI
- Scheda 8, 16 interni analogici 8 SLI, 16 SLI
- Scheda 8 attacchi ibridi (digitali o analogici) 8 COMBO
- Scheda MGI a 4 canali espandibile a 16 con moduli aggiuntivi
- Scheda MGI 64 a 64 canali VoIP
- Scheda LIM (SWITCH LAYER 2 A 16 PORTE)
- Scheda WIM (Scheda per la sicurezza di rete e
- Funzionalità di router, DMZ, firewall, tunnelling in VPN)
- LCR Instradamento a costo minimo fra provider differenti
- UCD Mini Call-Center integrato
- SVMi20 Scheda Voice Mail integrata massimo a 12 canali
- Versione Hotel
- Compatibilità QSIG
- Tecnologia VOIP, Wi-fi
- Terminali telefonici serie DS-5000
- Terminali IP della serie ITP-5100
- Terminali Wi-fi SMT-W5100
- Numeri brevi: max 2500

Schema connessioni







| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|--|-----------------|
| Sistema OfficeServ 7400 | | | | |
| 17323676 | KPOS74MA | Armadio base OfficeServ 7400 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cabinet metallico con slot per l'installazione di schede periferiche. Il sistema fornisce: <ul style="list-style-type: none"> - n 12 Posti scheda di cui due riservati ai processori di sistema: uno assegnato alla MP40 e uno alla LP40 - n 10 Slot di tipo universale - Alimentatore con circuito caricabatterie - 2 Ring Generator per slot 0-5 | 5.896,00 |
| 17323474 | KPOS74BLP | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Processore LP40, CPU ausiliaria di sistema La scheda va installata nello slot 0 e fornisce: <ul style="list-style-type: none"> - Registro di 8 ricevitori di toni DTMF - 6 Circuiti per conferenza - 3 Slot per moduli MISC, CRM, RCM2, SCM, MFM | |
| 17317515 | KP-OSDBMIS | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Modulo MISC per servizi aggiuntivi Il modulo MISC viene installato nella scheda LP40 e fornisce: <ul style="list-style-type: none"> - 2 Ingressi per musica esterna - 1 Uscita per paging esterno - 1 Relais per suoneria amplificata - 2 relais on/off supplementari | |
| 17323373 | KPOS74BCRM | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Modulo CRM per servizi aggiuntivi. Il modulo CRM viene installato nella scheda LP40 e fornisce: <ul style="list-style-type: none"> - 4 Ricevitori di toni DTMF e 6 circuiti per conferenza - 2 Circuiti da 8 risorse ciascuno programmabili come MFM o CID/R2 | |
| 17323272 | KPOS74BMPM | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Processore MP40, CPU principale di sistema La scheda va installata nello slot 3 del Cabinet Base. La scheda fornisce: <ul style="list-style-type: none"> - Alloggiamento per Multi Media Card (MMC) - 1 Slot per il Modem V90 - 1 porta LAN 10/100 base T | |
| 17323171 | KPOS74WMC | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Multi Media Card (MMC) Unità di memoria da 64 MB con software di sistema | |

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|--|--------------|---|---|-----------------|
| 17323676 | KPOS74MA | Armadio espansione OfficeServ 7400 | ➤ Cabinet metallico con slot per l'installazione di schede periferiche. Il sistema fornisce: - n 12 Posti scheda di cui uno riservato alla LP40 - n 11 Slot di tipo universale - Alimentatore con circuito per caricabatterie - 2 Ring Generator per slot 0-5 | 3.952,00 |
| 17323474 | KPOS74BLP | | ➤ Processore LP40 , CPU ausiliaria di sistema La scheda va installata nello slot 0 del Cabinet Base La scheda fornisce: - Registro di 8 ricevitori di toni DTMF - 6 Circuiti per conferenza - 3 Slot per moduli MISC, CRM, RCM2, SCM, MFM - Cavi di collegamento alla MP40 | |
| ■ Schede di urbana | | | | |
| 17318121 | KP-OSDBTE1 | Scheda TEPRI | ➤ Scheda per accesso primario PRI (30B+D) Fornisce in alternativa il servizio di Q-Sig | 1.664,00 |
| 17323070 | KPOS74BTEP | Scheda TEPRI2 | ➤ Scheda per 2 accessi primari PRI (30B+D).Fornisce in alternativa il servizio di Q-Sig. I due accessi primari sono disponibili a condizione che la scheda venga installata nel Cabinet base (slot 1,2,4-11) | 1.976,00 |
| 17318020 | KP-OSDB4B | Scheda 4 BRI | ➤ Scheda per nr. 4 accessi base (2 B+ D) | 790,00 |
| 17317919 | KP-OSDB8T | Scheda 8 TRK | ➤ Scheda per nr. 8 L.U. analogiche con supporto CLI ➤ Supporta Filtri 12 kHz | 499,00 |
| ■ Schede di interno | | | | |
| 17318222 | KP-OSDBDL2 | Scheda 16 DLI | ➤ Scheda di n.16 circuiti linee interne digitali | 520,00 |
| 17318323 | KP-OSDBSL2 | Scheda 16 SLI | ➤ Scheda per n.16 linee interne analogiche | 800,00 |
| 17318424 | KP-OSDB8D | Scheda 8 DLI | ➤ Scheda per n.8 derivati interni digitali 2B+D | 291,00 |
| 17318525 | KP-OSDB8S | Scheda 8 SLI | ➤ Scheda per n.8 derivati interni analogici | 447,00 |
| 17318626 | KP-OSDB8H2 | Scheda 8 COMBO | ➤ Scheda per la connessione di:8 linee interne analogiche + 8 linee interne digitali | 707,00 |
| ■ Moduli aggiuntivi | | | | |
| 17300943 | KP40D-BMD2 | Filtro MPD 12 kHz | ➤ Modulo di riconoscimento 12 kHz per linee L.U. analogiche | 36,00 |
| 17334184 | KPOS74BMOD | Modem V90 | ➤ Modulo Modem V90, 56K da installare sulla scheda MP40 | 244,00 |
| 17323373 | KPOS74BCRM | Modulo CRM | ➤ Modulo CRM per servizi aggiuntivi Il modulo CRM viene installato nella scheda LP40 e fornisce: - 4 Ricevitori di toni DTMF e 6 circuiti per conferenza - 2 Circuiti da 8 risorse ciascuno programmabili come MFM o CID/R2 | 333,00 |
| 17317515 | KP-OSDBMIS | Modulo MISC | ➤ Modulo MISC per servizi aggiuntivi Il modulo MISC viene installato nella scheda LP40 e fornisce: - 2 Ingressi per musica esterna - 1 Uscita per paging esterno - 1 Relais per suoneria amplificata - 2 relais on/off supplementari | 250,00 |
| 17315188 | KP500DBRC2 | Modulo RCM2 | ➤ Modulo RCM2 per identificativo del chiamante | 328,00 |
| 17308118 | KP500DBMFM | Modulo MFM | ➤ Il modulo MFM installato nella scheda LP40 fornisce 12 canali per ricevitori multifrequenza | 177,00 |
| ■ Schede per servizi VoIP e Wi-fi | | | | |
| 17327518 | KP-OSDBMG3 | Scheda MGI 16 ch | ➤ La scheda fornisce n.16 canali Media Gateway embedded senza la necessità di dover installare moduli hardware aggiuntivi ➤ Codec per la trasmissione del segnale voce/fax su rete IP H323/SPNet e SIP: G711, G723, G729, T38 | 1.872,00 |
| 17322969 | KPOS74BMGI | MGI 64 ch | ➤ Scheda Media Gateway IP a 64 canali per la gestione di comunicazioni voce VoIP e Wi-fi (G.711, G.723, G.729 ed emulazione T38). I 64 canali sono disponibili a condizione che la scheda venga installata nel Cabinet base (slot 1,2,4-11) | 8.320,00 |

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|------------------------------------|--------------|---|--|----------------------|
| ■ Sistema Voice Mail | | | | |
| 17319131 | KPSVM-B20F | Scheda SVMi 20 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema integrato di Voice Mail per sistema della serie OfficeServ 7000. La scheda utilizza una memoria Flash card a 128 MB. La scheda fornisce entrambi i servizi Voice Mail e Operatore Automatico. La scheda è equipaggiata con 4 canali, espandibili a 12 ➤ N.5 licenze OfficeServ E-mail Gateway gratuite | 2.652,00 |
| 17319232 | KPSVM-B4FM | Modulo espansione 4 ch (+1 porta FaxMail) per SVMi20 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Modulo aggiuntivo per scheda SVMi 20 a 4 canali, uno dei canali può essere utilizzato come porta fax per la funzionalità di Fax Mail <p>E' possibile installare fino a 2 moduli per ogni SVMi20</p> | 1.248,00 |
| ■ Schede d'interfaccia dati | | | | |
| 17322868 | KP-OSDBLIP | Scheda LIMP | <ul style="list-style-type: none"> ➤ La scheda fornisce 16 porte Switch Layer 2 10/100 base T 10 Porte LAN forniscono l'alimentazione PoE | 1.040,00 |
| 17319030 | KP-OSDBWIM | Scheda WIM | <ul style="list-style-type: none"> ➤ La scheda gestisce la connessione sicura a reti esterne e interne. La scheda fornisce: <ul style="list-style-type: none"> - 3 Porte Ethernet a 100 MB configurabili come WAN, LAN, o DMZ - 1 Porte Ethernet a 10 MB configurabili con LAN o DMZ - 1 Porta seriale V.35 per il collegamento a r | 1.914,00 |
| ■ Accessori per Rack | | | | |
| 17317717 | KP-OSDABST | Protezione per slot vuoti | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Protezione per la copertura di eventuali slot di OfficeServ 7200 non occupati da schede | 18,00 |
| 17317818 | KP-OSDAWMB | Kit installazione a parete | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kit per il montaggio del sistema a parete | 15,00 |
| ■ Licenze | | | | |
| 17329033 | KP-AP9-WIP | SIP Phone No Samsung | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1 licenza per ogni SIP Phone | 52,00 |
| 17331356 | KP-AP9-WSS | Licenza SIP Stack | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Prevedere un numero di licenze pari a n. SIP TRK + n. SIP PHONE (3rd party) | Gratuita |
| 17331457 | KP-AP9-WHS | Licenza H.323 Stack | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Prevedere una licenza per ogni H.323 TRK | Gratuita |
| ■ Sistema DECT | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vedi SISTEMA DECT MULTICELLA su Listino SAIET Telecomunicazioni | |
| ■ Soluzione Wi-fi | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vedi sezione specifica | |
| ■ Opzioni | | | | |
| 17301953 | KPOPT-BDP4 | DPH (citofono) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Il citofono deve essere collegato alla interfaccia DPIM e può essere montato solo a parete | 42,00 |
| 17302054 | KP40D-BDPI | Modulo DPIM | <ul style="list-style-type: none"> ➤ L'interfaccia citofonica deve essere collegata ad una porta digitale delle schede DLI | 125,00 |
| 15005391 | | Grup. bat. 48V-18 Ah | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gruppo batteria di emergenza composto da 4 elementi da 12V - 18 Ah e da un fusibile che ne protegge l'utilizzo | Listino SAIET |
| ■ Elementi base di sistema | | | | |
| 17323272 | KPOS74BMPM/ | Scheda MP40 (Main Processor) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Processore MP40, CPU principale di sistema. La scheda va installata nello slot 3 del Cabinet Base. La scheda fornisce: <ul style="list-style-type: none"> - Alloggiamento per Multi Media Card (MMC) - 1 Slot per il Modem V90 - 1 porta LAN 10/100 base T | 1.362,00 |
| 17323171 | KPOS74WMC/ | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Multi Media Card (MMC) Unità di memoria da 64 MB con software di sistema | |
| 17323676 | KPOS74MA | Armadio OS 7400 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cabinet metallico con slot per l'installazione di schede periferiche e schede processore (fino a 12 slot) equipaggiato con: <ul style="list-style-type: none"> - Alimentatore con circuito caricabatterie - 1 Ring Generator per slot 0-5 | 3.016,00 |
| 17323575 | KPOS74BRG | Ring Generator | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1 Ring Generator Generatore di tensione di chiamata per telefoni BCA | 104,00 |
| 17323777 | KPOS74BPSU | Alimentatore PSU | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Alimentatore con circuito per caricabatteria | 1.976,00 |
| 17323474 | KPOS74BLP | LP40 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Processore secondario | 832,00 |

Serie DS-5000 senza navigatore

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|----------|--------------|--|---|---------------|
| 17314380 | KPDP38SED | DS-5038D  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Altoparlante e microfono per conversazioni in vivavoce ➤ 38 tasti programmabili con LED a tre colori ➤ 5 tasti per funzioni predeterminate ➤ LCD a 32 caratteri, interattivo ed orientabile ➤ Tasti per il controllo del volume dell'altoparlante, della ricezione in microtelefono e della suoneria ➤ Possibilità di programmare fino ad 8 toni di suoneria ➤ Può essere installato a tavolo o parete Può ospitare i moduli di ampliamento DS KDB | 307,00 |
| 17314178 | KPDP14SBD | DS-5014S  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Altoparlante e microfono per conversazioni in vivavoce ➤ 14 tasti programmabili con LED a tre colori ➤ 5 tasti per funzioni predeterminate ➤ LCD a 32 caratteri, interattivo ed orientabile ➤ Tasti per il controllo del volume dell'altoparlante, della ricezione in microtelefono e della suoneria ➤ Possibilità di programmare fino ad 8 toni di suoneria ➤ Può essere installato a tavolo o parete Non può ospitare i moduli di ampliamento DS KDB | 250,00 |
| 17314279 | KPDP07SBD | DS-5007S  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Altoparlante e microfono per conversazioni in vivavoce ➤ 7 tasti programmabili con LED a tre colori ➤ 5 tasti per funzioni predeterminate ➤ LCD a 32 caratteri, interattivo ed orientabile ➤ Tasti per il controllo del volume dell'altoparlante, della ricezione in microtelefono e della suoneria ➤ Possibilità di programmare fino ad 8 toni di suoneria ➤ Può essere installato a tavolo o parete Non può ospitare i moduli di ampliamento DS KDB | 182,00 |
| 17315289 | KPDP00SBD | DS-5000S  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Altoparlante e microfono per conversazioni in vivavoce ➤ Display a due righe e 32 caratteri ➤ Gestione multilinea: fino a 6 tasti di chiamata ➤ 3 tasti funzione (Soft Key) per operazioni dipendenti dallo stato del terminale ➤ Tasto di scorrimento ➤ Tasto per la rifelezione ➤ Tasto per la conferenza ➤ Tasto per la trasferta Non può ospitare i moduli di ampliamento DS KDB | 156,00 |

Telefoni serie "EURO"

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|----------|--------------|---|--|---------------|
| 17301549 | KPDB00SDB | DCS BKTS 3 Economic  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vivavoce ➤ LED per messaggi in attesa ➤ 3 tasti per funzioni predeterminate ➤ Tasti per il controllo del volume dell'altoparlante, della ricezione in microtelefono e della suoneria ➤ Possibilità di programmare fino ad otto toni di suoneria ➤ Può essere installato a tavolo o parete Non può ospitare i moduli di ampliamento KDB | 104,00 |
| 17331154 | SMT-P2100D | SMT P-2100  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ripetizione ultimo numero ➤ Tasto Muting ➤ Led con indicazione della chiamata in arrivo ➤ Può essere installato a tavolo o parete | 18,00 |

Serie DS-5000 con navigatore

Questa serie di terminali completa la gamma DS-5000 offrendo telefoni digitali multifunzione dello stesso design e delle stesse prestazioni della gamma anche se non arricchiti dal navigatore di selezione. Questi telefoni dispongono di 0 / 7 / 14 / 38 tasti di programmazione, a seconda del modello considerato, che consentono agli utenti di memorizzare le funzioni desiderate.





| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|--|--------------|-----------------|--|---------------|
| 17311552 (Solo Office Serv) | KPDP21SED | DS-5021D | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tasto di navigazione ➤ Altoparlante e microfono per conversazioni in vivavoce ➤ 21 tasti programmabili con LED a tre colori ➤ 5 tasti per funzioni predeterminate ➤ LCD a 32 caratteri, interattivo ed orientabile ➤ Tasti per il controllo del volume dell'altoparlante, della ricezione in microtelefono e della suoneria ➤ Possibilità di programmare fino ad 8 toni di suoneria ➤ Può essere installato a tavolo o parete | 406,00 |
|  | | | | |
| 17311754 (Solo Office Serv) | KPDP14SED | DS-5014D | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tasto di navigazione ➤ Altoparlante e microfono per conversazioni in vivavoce ➤ 14 tasti programmabili con LED a tre colori ➤ 5 tasti per funzioni predeterminate ➤ LCD a 32 caratteri, interattivo ed orientabile ➤ Tasti per il controllo del volume dell'altoparlante, della ricezione in microtelefono e della suoneria ➤ Possibilità di programmare fino ad 8 toni di suoneria ➤ Può essere installato a tavolo o parete | 343,00 |
|  | | | | |

Moduli per Terminali DS-5000

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|----------|--------------|--|---|---------------|
| 17311653 | KPDP64SDSD | Modulo AOM (DSS) DS-5064B | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 64 tasti programmabili associati a LEDs ➤ Si può collegare a qualsiasi porta DLI ➤ Può essere installato a tavolo o parete | 260,00 |
| 17311855 | KPDP21B1DD | Modulo DS KDb-D | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Il modulo può essere installato in un telefono della serie DS-5000D. In questo caso fornirà la possibilità di utilizzare il secondo canale "B" per il collegamento in serie di un altro telefono digitale DS-5000D che godrà di una sua propria identità nell'ambito del sistema telefonico | 73,00 |
| 17311956 | KPDP21B1SD | Modulo DS KDb-S | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Il modulo può essere installato in un telefono della serie DS-5000D. In questo caso fornirà la possibilità di utilizzare il secondo canale "B" per il collegamento in serie di telefono analogico che godrà di una sua propria identità nell'ambito del sistema telefonico | 135,00 |
| 17312057 | KPDP21B1FD | Modulo DS KDb-F | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Il modulo può essere installato in un telefono della serie DS-5000D. In questo caso fornirà la possibilità di utilizzare il secondo canale "B" per il collegamento di n. 3 microfoni per funzionalità di multiconferenza | 135,00 |
| 17312158 | KPDFEXTMIC | MICROFONO per Modulo DS KDb-F | <ul style="list-style-type: none"> ➤ E' possibile collegare fino a 3 microfoni per ogni modulo DS KDb-F | 125,00 |

Telefoni IP serie ITP 5100



Con la nuova gamma dei sistemi OfficeServ è possibile connettere al vostro centralino telefonico telefoni IP proprietari che soddisfano tutti i servizi telefonici dei terminali digitali proprietari della serie DS-5000. Il design è equivalente alla serie DS-5000. I telefoni ITP-5100 possono essere collegati a un sistema telefonico localmente o remotamente per telelavoro.

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|----------|--------------|---|---|---------------|
| 17321050 | KPIP12SLDE | ITP-5112L | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Altoparlante e microfono per conversazioni in vivavoce bidirezionale ➤ Large display grafico a colori ➤ Risoluzione del display 320x240 pixel ➤ Risoluzione dei caratteri: 18x18 pixel ➤ Navigatore di selezione intelligente ➤ Suonerie polifoniche ➤ Tasto di scorrimento ➤ Tasto per la riselectone ➤ Tasto per la conferenza ➤ Tasto per la trasferta ➤ 2 porte LAN 10/100 base T | 728,00 |
| | |  | | |
| 17321151 | KPIP21SEDE | IP ITP-5121D | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Altoparlante e microfono per conversazioni in vivavoce bidirezionale ➤ Display a due righe e 32 caratteri ➤ Navigatore di selezione intelligente ➤ 21 tasti programmabili ➤ Gestione multilinea: fino a 6 tasti di chiamata ➤ 3 tasti funzione (Soft Key) per operazioni dipendenti dallo stato del terminale ➤ Tasto di scorrimento ➤ Tasto per la riselectone ➤ Tasto per la conferenza ➤ Tasto per la trasferta ➤ 2 porte LAN 10/100 base T | 478,00 |
| | |  | | |
| 17321252 | KPIP14SEDE | IP ITP-5114D | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Altoparlante e microfono per conversazioni in vivavoce bidirezionale ➤ Display a due righe e 32 caratteri ➤ Navigatore di selezione intelligente ➤ 14 tasti programmabili. ➤ Gestione multilinea: fino a 6 tasti di chiamata ➤ 3 tasti funzione (Soft Key) per operazioni dipendenti dallo stato del terminale ➤ Tasto di scorrimento ➤ Tasto per la riselectone ➤ Tasto per la conferenza ➤ Tasto per la trasferta ➤ 2 porte LAN 10/100 base T | 447,00 |
| | |  | | |
| 17321353 | KPIP07SEDE | ITP-5107S | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Altoparlante e microfono per conversazioni in vivavoce bidirezionale ➤ Display a due righe e 32 caratteri ➤ 7 tasti programmabili ➤ Gestione multilinea: fino a 6 tasti di chiamata ➤ 3 tasti funzione (Soft Key) per operazioni dipendenti dallo stato del terminale ➤ Tasto di scorrimento ➤ Tasto per la riselectone ➤ Tasto per la conferenza ➤ Tasto per la trasferta ➤ 1 porte LAN 10/100 base T | 291,00 |
| | |  | | |

Soluzione Wi-fi

Le comunicazioni sono il punto nodale di ogni organizzazione aziendale indipendentemente dalle dimensioni. Una appropriata infrastruttura per gestire lo scambio di informazioni voce e dati è quindi la chiave per ottenere i maggiori benefici nelle comunicazioni da e verso il mondo esterno.

La tecnologia Wi-fi costituisce un ottima soluzione di convergenza rendendo il sistema telefonico tradizionale completamente aperto e integrato grazie all'utilizzo di Access Point proprietari voce e dati e terminali digitali multifunzione SMT-W5100. I sistemi telefonici Samsung aperti verso questa nuova tecnologia sono i sistemi Samsung OfficeServ.

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|---|--------------|---|---|---------------|
| 17326912 | SMT-W5105D | Terminale Wi-fi SMT-W5100 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Codec vocali utilizzati: G.711/G.729/G.723.1 ➤ Peso: 100 gr ➤ Dimensioni: 138 x 46 x 18 mm ➤ Batterie: 3.8 V a Ioni Litio, 1000 mA, fino a 40h in standby e 4h di conversazione ➤ Sistema operativo Linux ➤ LCD 1,5 pollici a 65000 colori ➤ Menù ad icone intuitivo ➤ Vivavoce ➤ Vibrazione ➤ Suonerie polifoniche a 40 toni ➤ Memoria di 30 chiamate con identificativo del chiamante e ora | 364,00 |
| | |  | | |
| 17325696 | SMT-R2000A | Access Point SMT-R2000 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Protocollo wireless IEEE 802.11b/g, con banda di frequenza utilizzata 2,4 Ghz e velocità max di 54 Mb/sec. ➤ 8 Canali di comunicazione contemporanei per gestione delle comunicazioni dei SMT-W5100 ➤ Protocollo di crittazione dinamica WPA 2 ➤ Funzionalità PoE con standard IEEE 802.3 sia di tipo a che di tipo f ➤ Configurazione da Access Point e da Repeater (fino a 2 hop) ➤ Nessun limite di numerosità di APS SMT-R2000 configurabili per ogni sistema OfficeServ ➤ Possibilità di collegamento di antenne per l'utilizzo dell'Access Point in ambienti esterni tramite connettore micro COAX ➤ Load balancing: gestione intelligente dell'utilizzo di banda in caso di traffico dati e voce contemporaneamente ➤ Potenza in trasmissione: max 100 mW | 624.00 |
| | |  | | |
| N. di Access Point supportati: | | | Illimitato | |
| N. di terminali VoIP supportati: | | | | |
| OfficeServ 12 | | | max. 8 terminali SMT-W5100 e terminali ITP-5000 | |

Parti comuni

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|----------------------|--------------|--|---------------------------|--------------|
| ■ Permutatori | | | | |
| 17302155 | KPOPT-BM1 | Cavo di permutazione tipo " A " | ➤ Prezzo netto di vendita | 31,00 |
| 17302256 | F30800C4 | Cavo di permutazione tipo "A" lungo 3 mt. | ➤ Prezzo netto di vendita | 31,00 |
| 17308421 | F30800L4 | Cavo di permutazione tipo " A " lungo 8 mt. | ➤ Prezzo netto di vendita | 52,00 |

■ Sistema Voice Mail esterno

| | | | | |
|----------|-----------|--------------------------------------|--|---------------|
| 17321454 | KPVM4-ME | Voice Mail esterno SVM-400 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema di Voice Mail a 2 canali (espandibile a 4). ➤ Può essere attivato come un Posto Operatore Automatico, Sistema di Messagistica Vocale o entrambi contemporaneamente. ➤ Compatibile con le seguenti centrali: <ul style="list-style-type: none"> - DCS408 - DCS816 - OfficeServ 12 - OfficeServ100 - OfficeServ500 - OfficeServ 7200 - iDCS100: solo dalla versione 1.43 - iDCS500: solo dalla versione 1.44 <p>mediante 2 attacchi digitali.</p> <p>La scheda utilizza una flash memory a 32 MB. E' possibile gestire un massimo di 25 caselle vocali e memorizzare un massimo di 1 ora di messaggi/conversazioni</p> | 988,00 |
| 17321555 | KPVM4-B2D | Modulo aggiuntivo per SVM-400 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Il modulo espande i 2 canali di SVM-400 a 4. E' possibile inserire un solo modulo aggiuntivo ➤ Gestisce 75 caselle vocali che si aggiungono alle 25 del modulo base. ➤ Utilizza 2 attacchi digitali. | 572,00 |



Posto Operatore per non vedente

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|--|---------------------------|--|---|-----------------|
| Posto Operatore per "non vedente" | | | | |
| 17312663 | APPOOBRILLE KP40D-BCTD | Posto Operatore per "non vedente" | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Il P.O. per non vedente è costituito da: <ul style="list-style-type: none"> - n. 1 Tastiera Braille a 17 caratteri - n. 1 CD ROM Contenente il driver - n. 1 Licenza OfficeServ Open TSP | 6.740,00 |
| | | PC in dotazione | <ul style="list-style-type: none"> ➤ PC costituito da: <ul style="list-style-type: none"> - Microprocessore Intel Dual Core E2160 - 256 MB Ram - Hard Disk 160 Gb - serie ATA 300 Mb/sec. - 1 porta parallela - Windows 2000 - Lettore DVD - Applicativo per P.O. non vedenti pre-installato | |

Il posto operatore per non vedenti Samsung è progettato per integrarsi con le centrali telefoniche della serie OfficeServ e si interfaccia ad esse tramite il driver Samsung OfficeServ Open TSP. Il sistema è costituito da un modulo server, il quale dialoga con la centrale telefonica attraverso il protocollo TAPI 2.1, e da un modulo client che s'interfaccia con il display Braille. Il modulo Client ed il modulo server possono essere indistintamente installati sia su macchine diverse che sulla stessa macchina.

Requisiti della Centrale Telefonica

| | |
|---|---|
| Centrali Telefoniche supportate | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Samsung OfficeServ 500 ➤ Samsung OfficeServ 100 ➤ Samsung OfficeServ 12 |
| Modalità di collegamento alla centrale | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Rete locale (LAN) |
| Drivers di interfacciamento al PC | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Driver Samsung OfficeServ Open TSP |

Requisiti del PC per il modulo Server

| | |
|--|---|
| Caratteristiche Hardware minime | <ul style="list-style-type: none"> ➤ CPU Pentium III 800 Mhz ➤ 256 MB Ram ➤ 10 Mb di spazio disco disponibili ➤ Scheda di Rete |
| Sistemi operativi supportati | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Windows NT 4 Server (Service Pack 4) ➤ Windows 2000 Server ➤ Windows 2000 Professional ➤ Windows XP Professional |

Requisiti del PC per il modulo Client

| | |
|--|---|
| Caratteristiche Hardware Minime | <ul style="list-style-type: none"> ➤ CPU Pentium III 800 Mhz ➤ 256 MB Ram ➤ 10 Mb di spazio disco disponibili ➤ Scheda di Rete ➤ Scheda audio e relativi speaker |
| Sistemi operativi supportati | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Windows 98 Se ➤ Windows Me ➤ Windows NT 4 Server (Service Pack 4) ➤ Windows NT 4 Workstation (Service Pack 4) ➤ Windows 2000 Server ➤ Windows 2000 Professional ➤ Windows XP Professional |

Applicativi CTI

Il sistema telefonico Samsung offre applicazioni e dispositivi periferici integrativi come CTI, Wireless Solution, Voice Mail, ecc. Questi prodotti consentono di incrementare notevolmente la qualità del vostro sistema di comunicazione.

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|--------|--------------|----------|-------------|------|
|--------|--------------|----------|-------------|------|

17321757 KP-AP1-WSP

**OfficeServ
Softphone**

OfficeServ Softphone è un applicativo SW che permette di avere su PC tutti i servizi di un terminale telefonico. I servizi supportati sono i medesimi di un telefono proprietario multifunzione. La rubrica utente può essere sia la rubrica di sistema che una rubrica personale su PC. Tramite Softphone è possibile inoltre inviare messaggi di testo SMS agli altri interni Softphone. Softphone è a tutti gli effetti un interno telefonico pertanto può essere utilizzato in abbinamento agli altri applicativi come OfficeServ Call e Open TSP.

187,00



Le funzionalità principali di OfficeServ Softphone sono:

- > Numeri rapidi
- > Risposta per assente
- > Ripetizione automatica
- > Attesa
- > Conferenza
- > Deviazioni
- > DND (Non disturbare)
- > Annuncio cercapersone
- > Direttore/Segretaria
- > Visualizzazione del numero del chiamante

Il modulo SW OfficeServ SoftPhone è relativo a una utenza per singola licenza.

La generazione delle licenze avviene in seguito alla comunicazione dei seguenti dati:

- > Indirizzo MAC del sistema Telefonico (PBX)
- > Tipologia e luogo di installazione del sistema telefonico (PBX)
- > Numero di licenze richieste

I requisiti minimi per l'installazione di OfficeServ Softphone sono i seguenti:

- > Sistema Operativo: Windows 2000 (Professional, Server, Advanced Server), Windows XP Professional
- > Processore (CPU): Pentium3 / 500 MHz o sup.
- > Memoria: 128 MB o superiore
- > Risoluzione Video: 1024x768 o superiore
- > Connessione di rete: Ethernet 100/10 Base-T

17323979 KP-AP2-WDV

**OfficeServ
DataView**

L'applicativo OfficeServ DataView fornisce statistiche, monitoring real time e reportistica programmata sul traffico telefonico di un sistema OfficeServ utilizzando un'interfaccia utente web-based in particolare:

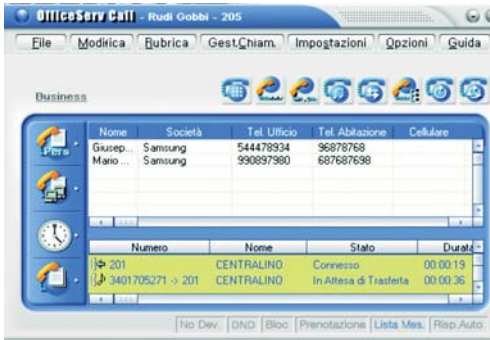
1.396,00

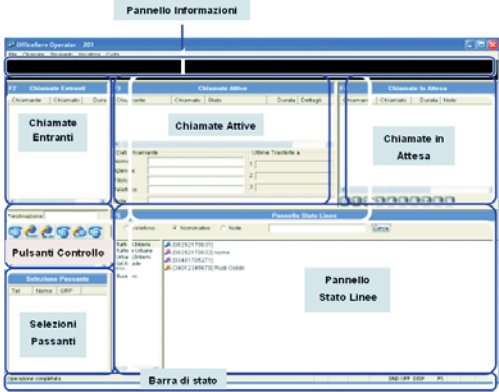
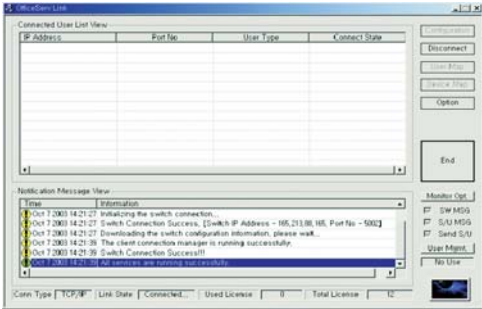
| Group Number | Group Name | Agents | Logged In | Logged Out | Agents Busy | Busy Ratio |
|--------------|--------------|--------|-----------|------------|-------------|------------|
| 8148 | 8148 CUET-SV | 5 | 2 | 3 | 0 | 0.96% |

| Number | Port # | Port State | Agent PIN | Agent Name | Agent State | Call Status | Duration | Phone Number |
|--------|--------|------------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|--------------|
| 1 | 7224 | Forward | - | DEBORAH H | Log In | Idle | 0:02:08 | |
| 2 | 7270 | Forward | - | CEDRIC S | Log In | Idle | 0:02:06 | |

- > Monitoring delle linee urbane
- > Monitoring degli interni telefonici
- > Monitoring dei gruppi UCD
- > Monitoring dei servizi di Voice Mail e Operatore Automatico

| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|----------|--------------|----------------------------|--|---------------|
| 17315592 | KP-AP2-WCA | OfficeServ Call | <p>OfficeServ Call è un'applicazione per la gestione delle chiamate telefoniche, le funzionalità principali di OfficeServ Call sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Gestione del supporto per la gestione dei contatti > Gestione della pianificazione delle chiamate > Gestione della lista delle chiamate > Gestione del pannello dello stato degli interni > Gestione della configurazione del terminale telefonico <p>Il modulo SW OfficeServ Call è relativo a 10 utenze per singola licenza.</p> <p>La generazione delle licenze avviene in seguito alla comunicazione dei seguenti dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Indirizzo MAC del sistema telefonico (PBX) > Tipologia e luogo di installazione del sistema telefonico (PBX) > Numero di licenze richieste (n=numero utenze/10) <p>I requisiti minimi per l'installazione di OfficeServ Call sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Sistema Operativo: Windows 98 SE, Windows ME, Windows NT 4.0-Service Pack 4 o successivo, Windows 2000 (Professional, Server o Advanced Server), Windows XPProfessional) > Processore (CPU): Pentium3 / 500 MHz o sup. > Memoria: 64 MB o superiore > Connessione di rete: Ethernet 100/10 Base-T | 510,00 |
| 17315390 | KP-AP2-WES | OfficeServ Easy Set | <p>OfficeServ Easy Set fornisce servizi di configurazione del terminale telefonico attraverso il PC.</p> <p>Le principali funzioni sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Gestione della configurazione del terminale telefonico (Blocco/Sblocco, password, nome, Formato Data e Ora) > Gestione di un "Organizer" (Sveglia/Appuntamenti, Agenda Attività) <p>Il modulo SW OfficeServ Easy Set è indipendente dal numero di licenze.</p> <p>La generazione delle licenze avviene in seguito alla comunicazione dei seguenti dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Indirizzo MAC del sistema Telefonico (PBX) > Tipologia e luogo di installazione del sistema telefonico (PBX) > Numero di licenze richieste <p>I requisiti minimi per l'installazione di OfficeServ EasySet sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Sistema Operativo: Windows 2000 (Professional, Server, Advanced Server), Windows XP Professional > Processore (CPU): Pentium3 / 800 MHz o sup. > Memoria: 256 MB o superiore > Connessione di rete: Ethernet 100/10 Base-T > Server Web: IIS (Internet Information Server) | 380,00 |



| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|----------|--------------|----------------------------------|---|-----------------|
| 17315693 | KP-AP2-WOP | OfficeServ Operator | OfficeServ Operator fornisce servizi di "posto operatore" basato su PC, ovvero una applicazione di telefonia progettata per interfacciarsi con i sistemi OfficeServ. Quando l'operatore deve effettuare delle operazioni sulle chiamate in arrivo sulla centrale, può rispondere o trasferire la chiamata tramite l'OfficeServ Operator. Le funzionalità principali di OfficeServ Operator sono: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gestione delle chiamate ➤ Gestione dello stato delle chiamate ➤ Gestione dello stato degli interni ➤ Gestione dello scambio di messaggi ➤ Gestione della visualizzazione dello stato del sistema ➤ Gestione del registro delle chiamate <p>Il modulo SW OfficeServ Operator è relativo a una utenza per singola licenza</p> <p>La generazione delle licenze avviene in seguito alla comunicazione dei seguenti dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Indirizzo MAC del sistema Telefonico (PBX) ➤ Tipologia e luogo di installazione del sistema telefonico (PBX) ➤ Numero di licenze richieste <p>I requisiti minimi per l'installazione di OfficeServ Operator sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema Operativo: Windows 2000 (Professional, Server, Advanced Server), Windows XP Professional ➤ Processore (CPU): Pentium3 / 500 MHz o sup. ➤ Memoria: 128 MB o superiore ➤ Risoluzione Video: 1024x768 o superiore ➤ Connessione di rete: Ethernet 100/10 Base-T | 1.352,00 |
| | | |  | |
| 17315491 | KP-AP2-WOT | OfficeServ Open TSP | OfficeServ Open TSP è un driver per la gestione di applicativi di terze parti. Il modulo SW OfficeServ Open TSP è indipendente dal numero di licenze. La generazione delle licenze avviene in seguito alla comunicazione dei seguenti dati: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Indirizzo MAC del sistema Telefonico (PBX) ➤ Tipologia e luogo di installazione del sistema telefonico (PBX) ➤ Numero di licenze richieste <p>I requisiti minimi per l'installazione di OfficeServ Open TSP sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema Operativo: Windows 98 SE, Widows ME, Windows NT 4.0-Service Pack 4 o successivo, Windows 2000 (Professional, Server o Advanced Server), Windows XP Professional ➤ Processore (CPU): Pentium3 / 500 MHz o sup. ➤ Memoria: 64 MB o superiore ➤ Connessione di rete: Ethernet 100/10 Base-T | 562,00 |
| | | |  | |
| 17323878 | KP-AP3-WEG | OfficeServ E-mail Gateway | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Estende il servizio E-mail Gateway a tutti gli utenti del sistema. Disponibile su VMS7100, SVMi8, SVMi20 | 241,00 |
| 17331760 | KPHOTEL64 | OfficeServ Hotel | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Il software di gestione alberghiera sviluppato per centrali OfficeServ è interfacciato alle centrali in modo bidirezionale, e permette di gestire le funzioni Hotel sia dal PC che dal SW stesso. ➤ Fino a 64 utenze | 510,00 |
| 17331861 | KPHOTEL128 | OfficeServ Hotel | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Software come sopra ➤ Da 65 a 128 utenze | 718,00 |
| 17331962 | KPHOTELILL | OfficeServ Hotel | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Software come sopra ➤ Utenze illimitate | 1.040,00 |
| 17331558 | KPSMDR120 | OfficeServ SMDR | <ul style="list-style-type: none"> ➤ OfficeServ SMDR è un software per la gestione della documentazione addebiti: un PC connesso a un sistema di comunicazione OfficeServ permette la gestione completa del flusso telefonico aziendale. ➤ Fino a 120 utenze | 207,00 |
| 17331659 | KPSMDRILL | OfficeServ SMDR | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Software come sopra ➤ Utenze illimitate | 1.248,00 |

OfficeServ SOHO

Samsung OfficeServ SOHO rappresenta la soluzione "all in one" per le comunicazioni integrate delle piccole realtà aziendali. L'esperienza di Samsung nella tecnologia WLAN e nel VoIP hanno creato un sistema telefonico convergente per l'utenza domestica e i piccoli uffici professionali. Il sistema è il risultato della fusione di un Access Point, un micro-PBX e di un terminale telefonico multifunzione.



Mobilità Wi-fi all-in-one

OfficeServ SOHO crea un'isola per la registrazione di dispositivi dati come PC e palmari con scheda Wi-fi e di telefoni Wi-fi proprietari WIP-5000M.

I vantaggi delle comunicazioni senza filo si possono individuare in un risparmio dei costi per il cablaggio e per la gestione delle infrastrutture di rete assieme a un aumento della mobilità e scalabilità degli utenti.

Interfacce di rete

OfficeServ SOHO è disponibile nella versione PSTN (2 linee urbane analogiche).

L'interfaccia LAN del sistema può essere utilizzata per connettere un PC Desktop con funzionalità di manutenzione e/o di programmazione.

L'interfaccia WAN rivolge il sistema verso l'esterno e può essere utilizzata per la connessione a un router ethernet.

Tecnologia VoIP

OfficeServ SOHO fornisce 4 canali VoIP basati sullo standard SIP che permettono il dialogo con dispositivi Wireless (fino a un Massimo di 8).

Facilità e velocità di installazione

OfficeServ SOHO è un sistema telefonico "plug and play" molto semplice da configurare grazie a un menù guidato ad icone visualizzabile sul Large Display.

Un sistema di Web-management permette inoltre di gestire OfficeServ SOHO in modo molto performante sia dal punto di vista dell'installazione che della manutenzione.

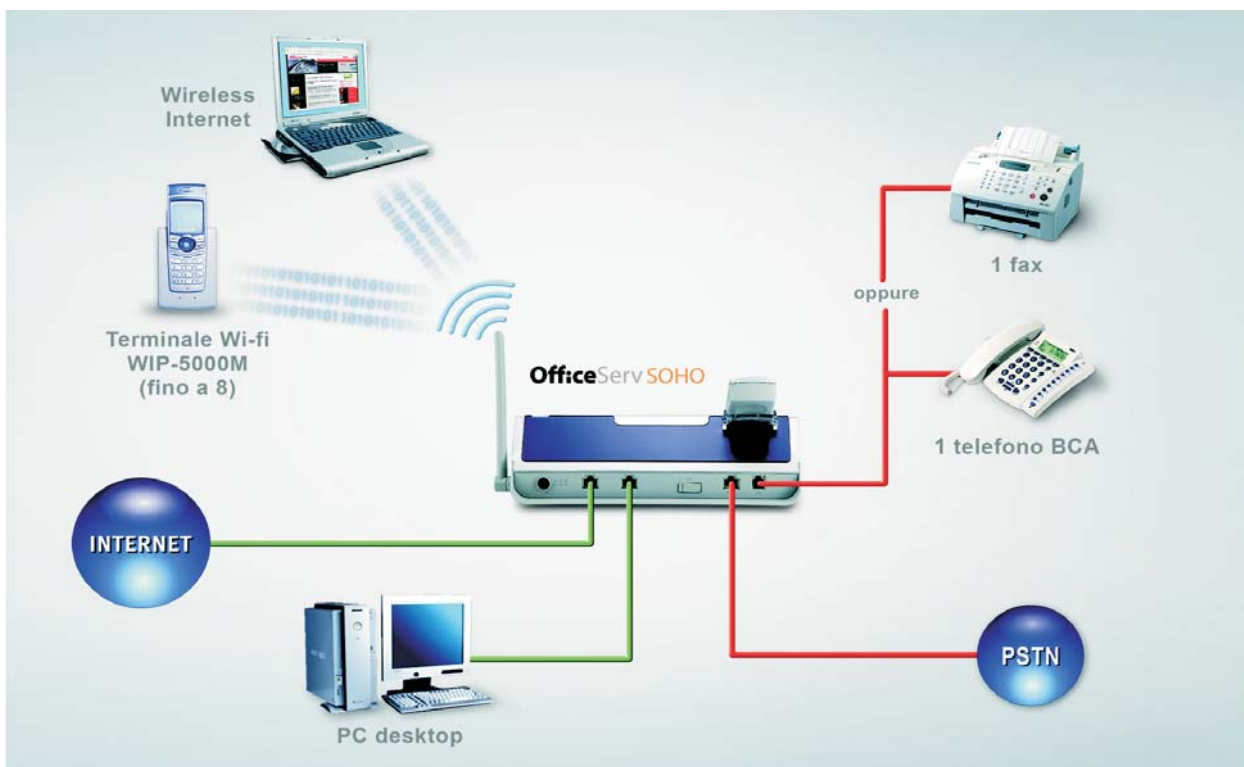
Caratteristiche

- > CPU Intel IXP 420
- > Schermo LCD 3.9" 16 Gray Mono Graphic, pixel 320x240
- > Memoria 16MB Flash, 64MB SDRAM
- > WLAN su standard IEEE 802.11b/g
- > Processore VP101 (CID, G.711, G.729)
- > Batteria N/A (No Power Operation 1 port)
- > SO Linux
- > VoIP su standard SIP
- > Rubrica
- > Organizer
- > Suoneria Personalizzata
- > Personalizzazione
- > SMS (Short Message Service)



OfficeServ SOHO Package

Schema connessioni



| Codice | Cod. Samsung | Prodotto | Descrizione | Euro |
|--------------------------------|----------------|---|--|---------------|
| Sistema OfficeServ SOHO | | | | |
| 17328629 | | OfficeServ SOHO Package c/Repeater | ➤ Sistema completo di 1 terminale Wi-fi e Repeater | 660,00 |
| 17320848 | WIP5000MRB/ITA | Terminale Wireless WIP-5000M | ➤ Portatile Wi-fi aggiuntivo | 190,00 |
| 17326205 | | Repeater per SOHO | | 95,00 |