

Sistemi Telefonici Samsung
Listino prezzi al pubblico



Aprile 2005



SAMSUNG

Sistema DCS 408

Il sistema DCS 408 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 408" presenta un equipaggiamento costituito da:

- n. 4 linee urbane analogiche o, in alternativa, 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 S0.

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 T0/S0 ISDN o 4 linee urbane analogiche
- LCR Instradamento multigestore al costo minimo
- UCD Mini Call-Center integrato
- Numeri brevi: max 300

Servizi di sistema

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

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

Schema connessioni



Codice	Cod. Samsung	Prodotto	Descrizione	Euro
Sistema DCS408/408i				
17300034	KP408DM/XFE	Centralino DCS408 (4TRK/4DIG/4BCA) Analogico	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 408 (4TRK/4DIG/4BCA) ➤ Cabinet/Alimentatore con caricabatterie ➤ CPU/RAM pack ➤ 4 linee urbane analogiche ➤ 4 linee interne digitali (B+D) ➤ 4 linee interne analogiche ➤ 1 uscita seriale RS 232 ➤ 1 ingresso musica ➤ Kit per il montaggio a parete 	630,00
17300135	KP408IM/XFE	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/EUS	Scheda 2 BRI ISDN	➤ Scheda per 2 accessi base (2B+D)	265,00
17301953	KPOPT-BDP4/STD	DPH (citofono)	➤ Il citofono deve essere collegato alla interfaccia DPIM e può essere montato solo a parete	40,00
17302054	KP40D-BDPI/EUS	Modulo DPIM	➤ L'interfaccia citofonica deve essere collegata ad una porta digitale delle schede DLI	120,00
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 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.

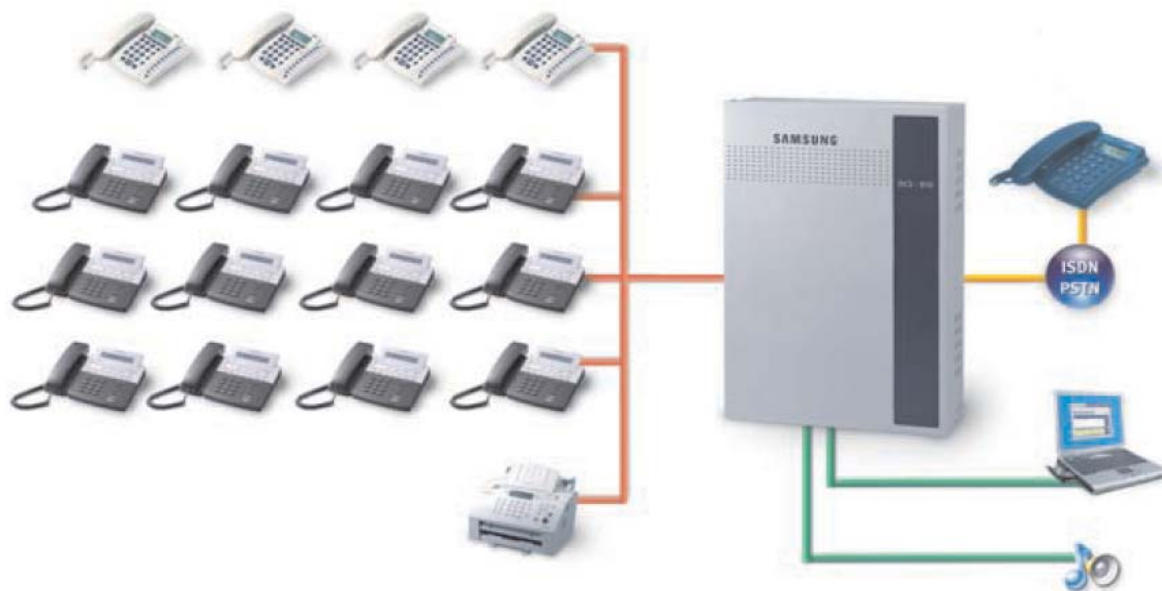
Un'ulteriore importante applicazione standard è costituita dall'opzione LCR (Least Cost Routing) che, nell'ambito di una pluralità di fornitori del servizio telefonico, consente di selezionare automaticamente l'instradamento della chiamata urbana, interurbana, internazionale od intercontinentale, sulla 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 T0/S0 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

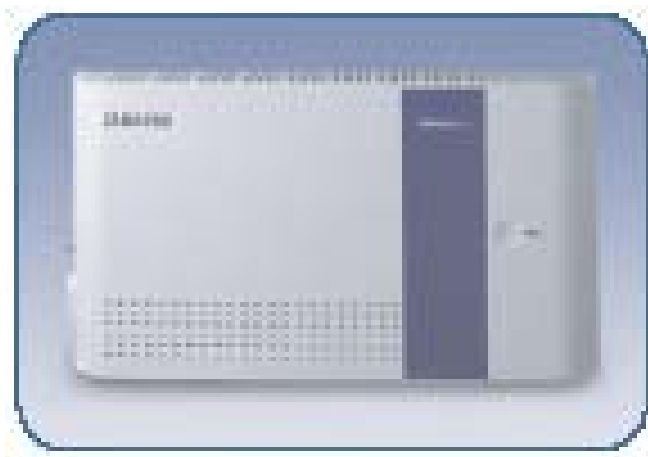


Codice	Cod. Samsung	Prodotto	Descrizione	Euro
Sistema DCS 816				
17300337	KP816DM2/XFE	Centralino DCS816 (2TRK/12DIG/4BCA)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cabinet/Alimentatore con caricabatterie ➤ CPU/RAM pack ➤ 2 linee urbane analogiche ➤ 12 linee interne digitali (B+D) ➤ 4 linee interne analogiche ➤ 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 Necessita di un cavo di permutazione tipo "A"	830,00
17302155	KPOPT-BM1/EUS	Cavo di permutazione tipo "A"	➤ Completo di permutatore	30,00
Opzioni				
17300741	KP816DB4TM/EUS	Scheda 4 TRK	➤ Scheda per n. 4 L.U. analogiche	200,00
17300842	KP816DB8TM/EUS	Scheda 8 TRK	➤ Scheda per n. 8 L.U. analogiche	300,00
17301044	KP24D-B2B/EUS	Scheda 2 BRI ISDN	➤ Scheda per 2 accessi base T ₀ /S ₀	440,00
17301145	KP24D-B4B/EUS	Scheda 4 BRI ISDN	➤ Scheda per 4 accessi base T ₀ /S ₀	690,00
17300539	KP816DBI01/STD	Scheda SIO1	➤ Scheda per n. 2 interfacce seriali RS 232	100,00
17300640	KP816DBAA/STD	Scheda AUTOMATED ATTENDANT	➤ Scheda per operatore automatico a 4 canali	300,00
17300943	KP40D-BMD2/STD	Filtro MPD 12 KHz	➤ Modulo di riconoscimento 12 kHz per linee L.U. analogiche	35,00
17301953	KPOPT-BDP4/STD	DPH (citofono)	➤ Il citofono deve essere collegato alla interfaccia DPIM e può essere montato solo a parete	40,00
17302054	KP40D-BDPI/EUS	Modulo DPIM	➤ L'interfaccia citofonica deve essere collegata ad una porta digitale delle schede DLI	120,00
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 12

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

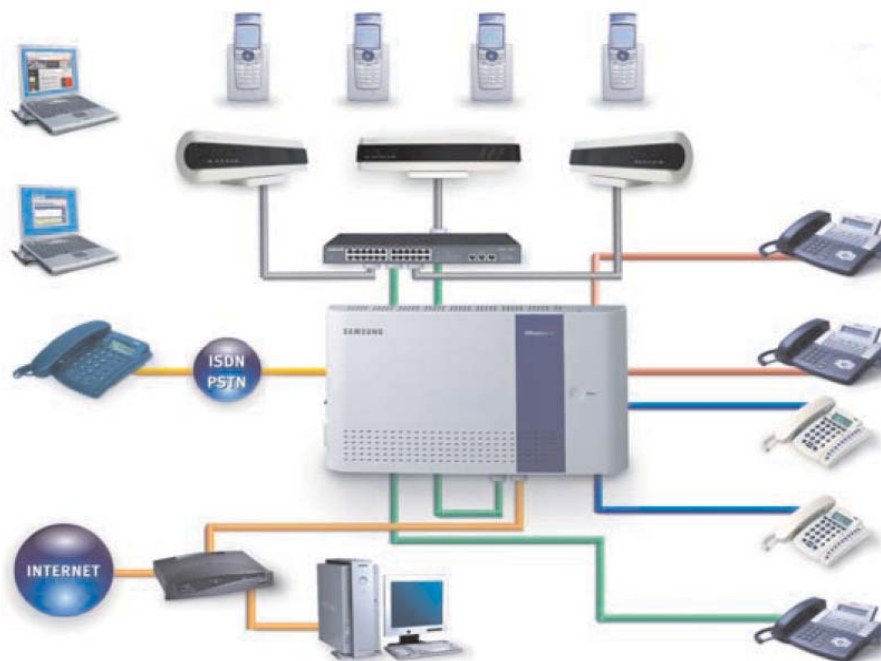
La tecnologia innovativa Wi-fi permette il collegamento al sistema di un massimo di 3 Access Point proprietari WBS 24 e la registrazione di un massimo 4 terminali wireless proprietari serie WIP-5000M e PC portatili con scheda wireless PCMCIA o palmari.

Al sistema possono essere collegati inoltre fino a 4 terminali IP proprietari della serie ITP-5000 in modo locale o remotamente per telelavoro.

Caratteristiche

- 3 linee urbane analogiche o 2 accessi base ISDN
- Fino a 6 interni BCA (utilizzando modulo KDB-S)
- Fino a 4 interni digitali (utilizzando il modulo KDB-D)
- 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/XFE	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 ➤ 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/XFE	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/EUS	Scheda 2BRI	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda per 2 accessi base ISDN (1 T0 + 1 T0/S0) 	275,00
17313774	KP-OMDBMG/EUS	Scheda MGI	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda Media Gateway interface per applicazioni VoIP: telefoni IP, VoIP networking, VoIP standard SIP e H323, Wireless LAN 	500,00
Opzioni				
17301953	KPOPT-BDP4/STD	DPH (citofono)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Il citofono deve essere collegato alla interfaccia DPIM e può essere montato solo a parete 	40,00
17302054	KP40D-BDPI/EUS	Modulo DPIM	<ul style="list-style-type: none"> ➤ L'interfaccia citofonica deve essere collegata ad una porta digitale delle schede DLI 	120,00
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
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 predispone 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 T0/S0 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/XFE	Centralino OfficeServ100	<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/EUS	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/EUS	Cavo di permutazione tipo "A"	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Completo di permutatore 	30,00
17302256	F30800C4	Cavo di permutazione tipo "A" 3 m.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Senza permutatore 	30,00

Codice	Cod. Samsung	Prodotto	Descrizione	Euro
■ Espansione di sistema				
17300438	KP100DM2A/EUS	Espansione ver. "A" (3+1) OS100	➤ Cabinet con 3 posti scheda universali + 1 slot per schede PRI, TEPRI o SVMi8 Necessita di n. 1 cavo di permutazione tipo "A"	250,00
17302458	KP100DM2B/EUS	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/XFE	Scheda 3 TRK	➤ Scheda per n. 3 L.U. analogiche	145,00
17303266	KP70D-B6T2/XFE	Scheda 6 TRK	➤ Scheda per n. 6 L.U. analogiche	340,00
■ Schede di urbana ISDN				
17303468	KP70D-B2B/EUS	Scheda 2 BRI ISDN	➤ Scheda per 2 accessi base T ₀ /S ₀	600,00
17303569	KP70D-B4B/EUS	Scheda 4 BRI ISDN	➤ Scheda per 4 accessi base T ₀ /S ₀	750,00
17309128	KP100DBTEP/EUS	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/STD	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/STD	Scheda 8 DLI	➤ Scheda per n. 8 derivati interni digitali Non gestisce i moduli KBD	220,00
17302862	KP24D-B2S/XFE	Scheda 2 SLI	➤ Scheda per due derivati interni analogici	135,00
17303064	KP70D-B8S/XFE	Scheda 8 SLI	➤ Scheda per n. 8 derivati interni analogici	340,00
■ Opzioni				
17314582	KP100DBMI3/AUA	Scheda "MISC 3"	➤ 4 ricevitori di DTMF supplementari ➤ 1 ingresso musica ➤ 1 uscita paging ➤ 3 relè controllo paging (zone) ➤ 1 ingresso allarme ➤ connettore per modulo MODEM	320,00
17314683	KP100DBI4/AUA	Scheda "MISC 4"	➤ Stesse caratteristiche della MISC 3 + operatore automatico a 4 canali	690,00
17308320	KP500DBMOD/EUS	Scheda MODEM	➤ Scheda modem per teleprogrammazione	235,00
17300943	KP40D-BMD2/STD	Filtro MPD 12 kHz	➤ Modulo di riconoscimento 12 kHz per linee L.U. analogiche	35,00
17301953	KPOPT-BDP4/STD	DPH (citofono)	➤ Il citofono deve essere collegato alla interfaccia DPIM e può essere montato solo a parete	40,00
17302054	KP40D-BDPI/EUS	Modulo DPIM	➤ L'interfaccia citofonica deve essere collegata ad una porta digitale delle schede DLI	120,00
■ Sistema DECT			➤ Vedi SISTEMA DECT MULTICELLA su Listino SAIET Telecomunicazioni	
■ Soluzione Wi-fi			➤ Vedi sezione specifica	

Codice	Cod. Samsung	Prodotto	Descrizione	Euro
■ Schede per servizi VoIP				
17314986	KP100DBMG3/EUS	Scheda MGI 3	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La scheda MGI 3 gestisce 8 canali per VoIP. I canali utilizzano il protocollo di trasmissione H.323 in aggiunta agli algoritmi di compressione G.723 e G.729. Il sistema supporta massimo 3 schede MGI 3	2.430,00
17315087	KP500DBMGD/EUS	Modulo Espansione MGI 3	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Modulo aggiuntivo per 8 canali VoIP. Il modulo deve essere montato sulla scheda MGI 3 	1.800,00
■ Schede per Voice Mail				
17309431	KPFMS-B64E/XFE	Scheda SVMi4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. Oltre al servizio di operatore automatico, permette la gestione di caselle di posta vocale (Voice Mail). La scheda è equipaggiata con 4 canali, gestisce un massimo di 50 utenti e può memorizzare fino a 5 ore di messaggi. Il sistema supporta massimo una scheda SVMi (4 o 8). Installabile negli Slot schede universali.	2.380,00
17309532	KPSVM-B8EF/XFE	Scheda SVMi8	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. 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 100 utenti e può memorizzare fino a 10 ore di messaggi. Il sistema supporta massimo una scheda SVMi (4 o 8). Installabile solo su espansione del sistema	2.400,00
17314885	KPSVM-B4V2/EUS	Modulo Espansione per 4 canali per SVMi8	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Modulo di espansione per 4 canali da installare sulla scheda SVMi8 	1.200,00
■ Opzioni				
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 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 remote, 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.

Codice	Cod. Samsung	Prodotto	Descrizione	Euro
Centralino OfficeServ 500 versione M (Singolo cabinet)				
17306094	KP500DMA/XFE	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
17311047	KP500DWSMP/XFE	Smart media card (Versione M)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Unità di memoria da 32Mb con software di sistema per versione a singolo cabinet 	150,00
17306195	KP500DBPSU/EUS	Alimentatore OS500/iDCS500	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alimentatore per centralino/espansione con circuito caricabatterie <p>Può alimentare fino a 56 porte; oltre a questo limite è necessario installare un secondo alimentatore.</p>	330,00
17309734	KP500DBMP2/EUS	Scheda MCP2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CPU principale di sistema ➤ Alloggiamento per Smart Media Card ➤ 3 alloggiamenti per moduli opzionali ➤ Modulo LAN (RJ 45 10/100): <ul style="list-style-type: none"> - Il modulo fornisce: - 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	KP500DMAXFE	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
17311148	KP500DWSLP/XFE	Smart media card (Versione L)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Unità di memoria da 32Mb con software di sistema per versione multicabinet 	230,00
17306195	KP500DBPSU/EUS	Alimentatore OS500/iDCS500	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alimentatore per centralino/espansione con circuito caricabatterie <p>Può alimentare fino a 56 porte; oltre a questo limite è necessario installare un secondo alimentatore.</p>	330,00
17309734	KP500DBMP2/EUS	Scheda MCP2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CPU principale di sistema ➤ Alloggiamento per Smart Media Card ➤ 3 alloggiamenti per moduli opzionali ➤ Modulo LAN (RJ 45 10/100): <ul style="list-style-type: none"> - Il modulo fornisce: - 1 connessione Ethernet 10/100 base T - 0,5Mb di SRAM per gestire 2 porte I/O sul modulo IOM 	1.250,00
17306704	KP500DBESM/EUS	Modulo ESM	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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/EUS	Scheda SCP2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CPU ausiliaria per sistema multicabinet da inserire nel centralino base ➤ 3 alloggiamenti per moduli opzionali 	1.100,00
■ Espansione OfficeServ 500 versione L (Multicabinet)				
17306094	KP500DMAXFE	Espansione OS500/iDCS500	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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/EUS	Alimentatore OS500/iDCS500	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alimentatore per centralino/espansione con circuito caricabatterie <p>Può alimentare fino a 56 porte; oltre a questo limite è necessario installare un secondo alimentatore.</p>	330,00
17309936	KP500DBLP2/EUS	Scheda LCP2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CPU ausiliaria per sistema multicabinet da inserire nella espansione ➤ 3 alloggiamenti per moduli opzionali ➤ Cavo HDLC 	875,00





Codice	Cod. Samsung	Prodotto	Descrizione	Euro
■ Schede di urbana				
17304882	KP40D-B6T4/XFE	Scheda 6TRK	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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/STD	Filtro MPD 12 kHz	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Modulo di riconoscimento 12 kHz per linee L.U. analogiche 	35,00
17305084		Scheda 8TRK	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda per n. 8 L.U. analogiche Necessita di un cavo di permutazione di tipo A Non supporta Filtro MPD 12 kHz 	510,00
17314784	KP40D-B8T5/XFE	Scheda 8TRK-CLIP	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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/EUS	Scheda 4 BRI ISDN	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda per 4 accessi base T₀/S₀ Necessita di un cavo di permutazione di tipo A 	750,00
17307310	KP500DBTEP/EUS	Scheda TEPRI ISDN	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda per accesso primario PRI (30B+D) ➤ Fornisce in alternativa il servizio di QSIG 	1.600,00
■ Schede di interno				
17305387	KP40D-B8D/EUS	Scheda 8DLI	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda per n. 8 derivati interni digitali 2B+D Gestisce i moduli KDB Necessita di un cavo di permutazione di tipo A 	230,00
17307613	KP500DB16D/EUS	Scheda 16DLI	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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/XFE	Scheda 8SLI	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda per n. 8 derivati interni analogici Necessita di un cavo di permutazione di tipo A 	375,00
17307714	KP500DB16S/AUA	Scheda 16SLI	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Scheda per n. 16 derivati interni analogici Necessita di un cavo di permutazione di tipo A 	790,00
17305993	KP40D-BRG/XFE	RING GENERATOR	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Generatore di tensione di chiamata per telefoni BCA. Aggiungere 1 ring generator per ogni cabinet che ospita schede 8/16 SLI 	100,00
■ Opzioni				
17306300	KP500DBOP1/EUS	Rotelle per centralino	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Set di 4 rotelle da utilizzare per il centralino nel caso si debba posizionare il sistema a terra 	45,00
17306401	KP500DBOP2/EUS	Cavo HDLC 600 mm	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nel caso di sistemi multicabinet da montare in rack da 19", utilizzare 1 cavo HDLC da 600 mm per ogni LCP 	45,00
17307209	KP500DBSMW/XAR	Programmatore Smart media card	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lettore scrittore per Smart Media Card. Deve essere installato in uno slot ISA del PC 	180,00

Codice	Cod. Samsung	Prodotto	Descrizione	Euro
■ Moduli opzionali per servizi speciali				
17315188	KP500DBRC2/EUS	Modulo RCM2	<p>Il modulo deve essere installato nelle schede MCP2, SCP2 o LCP2 e fornisce:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Invio numero del chiamante su interni analogici ➤ Ricezione servizio identificatore del chiamante in presenza di scheda 8TRK-CLI 	315,00
17307815	KP500DBIOM/EUS	Modulo IOM (RS 232C)	<p>Il modulo di Input/Output, deve essere installato nel centralino e fornisce:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2 uscite seriali RS232 ➤ ulteriori 2 uscite seriali RS232 nel caso sia installata anche la scheda LAN ➤ Supporto per Modem integrato V90 	80,00
17308017	KP500DBSCM/EUS	Modulo SCM	<p>Il modulo SCM deve essere installato nelle schede MCP2 o SCP2 e fornisce:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 12 canali per Ricevitori DTMF ➤ 18 gruppi di conferenza, ampliando i 6 gruppi presenti di base sul sistema, ad un totale di 24 <p>Il sistema supporta un modulo SCM per cabinet</p>	210,00
17308118	KP500DBMFM/EUS	Modulo MFM	<p>Il modulo MFM deve essere installato nelle schede MCP2, SCP2 o LCP2 e fornisce:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 12 canali per Ricevitori DTMF <p>Il sistema supporta un modulo MFM per cabinet</p>	170,00
17308219	KP500DBMIS/EUS	Modulo MISC	<p>Il modulo MISC deve essere installato nelle schede MCP2, SCP2 o LCP2 e fornisce:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 <p>Il sistema supporta sino ad un massimo di 3 moduli</p>	240,00
17308320	KP500DBMOD/EUS	Modem	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Il modulo modem è necessario per effettuare la diagnostica e programmazione remote e deve essere installato sul modulo di Input/Output (IOM). Fornisce una connessione a 56K/V90 <p>Necessità Modulo IOM (RS 232C)</p>	235,00
■ Operatore automatico				
17305589	KP40D-BAA/EUS	Scheda AUTOMATED ATTENDANT	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 	1.430,00
■ 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 	
■ Sistema Voice Mail				
17309532	KPSVM-B8EF/XFE	Scheda SVMi8	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. <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 1000 utenti e può memorizzare fino a 10 ore di messaggi.</p> <p>Il sistema supporta massimo una scheda SVMi8.</p>	2.400,00
17314885	KPSVM-B4V2/XFE	Modulo Espansione per 4 canali per SVMi8	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Modulo di espansione per 4 canali da installare sulla scheda SVMi8 	1.200,00

Codice	Cod. Samsung	Prodotto	Descrizione	Euro
■ Schede per servizi VoIP				
17310037	KP500DBMG2/EUS	Scheda MGI 2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. <p>Il sistema supporta sino ad un massimo di 5 schede MGI (2 e 3) per cabinet, max 240 ch. VoIP per sistema</p>	1.850,00
17310138	KP500DBMG3/EUS	Scheda MGI 3	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 <p>Il sistema supporta sino ad un massimo di 3 schede MGI 3 e per ogni cabinet un numero massimo di 96 ch. VoIP</p>	2.650,00
17315087	KP500DBMGD/EUS	Modulo Espansione MGI 3	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Modulo aggiuntivo per 8 canali VoIP. Il modulo deve essere montato sulla scheda MGI 3 	1.800,00
■ Permutatori				
17302256	F30800C4	Cavo di permutazione tipo "A" 3 m.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Senza permutatore 	30,00
17308421	F30800L4	Cavo di permutazione tipo "A" 8 m.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Senza permutatore 	50,00
■ Opzioni				
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





Telefoni e moduli serie "EURO"

Eleganti, pratici, affidabili. Gli apparecchi derivati specifici DCS euro, abbinano una linea elegante ed ergonomica con potenti funzionalità.

Codice	Cod. Samsung	Prodotto	Descrizione	Euro
17301246	KPDCS-S2ED/XFE	DCS EKTS 24 EURO 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Altoparlante e microfono per conversazioni in vivavoce ➤ 24 tasti programmabili di cui 16 con LED a tre colori ➤ 8 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 otto toni di suoneria ➤ Può essere installato a tavolo o parete 	295,00
17301347	KPDCS-S1ED/XFE	DCS EKTS 12 EURO 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Altoparlante e microfono per conversazioni in vivavoce bidirezionale ➤ 12 tasti programmabili di cui 8 con LED a tre colori ➤ 8 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 otto toni di suoneria ➤ Può essere installato a tavolo o parete 	240,00
17301448	KPDCS-S6ED/XFE	DCS EKTS 6 EURO 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Altoparlante e microfono per conversazioni in vivavoce bidirezionale ➤ 6 tasti programmabili con LED di colore rosso ➤ 4 tasti per funzioni predeterminate ➤ LCD a 32 caratteri, interattivo ➤ Tasti per il controllo del volume dell'altoparlante, della ricezione in microtelefono e della suoneria ➤ Possibilità di programmare fino ad otto toni di suoneria <p>Non può ospitare i moduli di ampliamento KDB</p>	175,00
17301549	KPDB00SDB/XFE	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 <p>Non può ospitare i moduli di ampliamento KDB</p>	100,00
17301650	KPDCS-SDSD/XFE	Modulo AOM (DSS) EURO	<p>Il modulo AOM/DSS (solo per EKTS 12 e 24 EURO) dispone delle seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 48 tasti programmabili associati a LEDs ➤ 4 tasti per funzioni preprogrammate ➤ Si può collegare a qualsiasi porta DLI <p>Massimo 2 moduli DSS per telefono (4 per iDCS500/OS500)</p>	220,00

Serie DS-5000 senza 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
17314380	KPDP38SED/XFE	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	295,00
17314178	KPDP14SBD/XFE	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	240,00
17314279	KPDP07SBD/XFE	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	175,00
17315289	KPDP00SBD/XFE	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 riselectone ➤ Tasto per la conferenza ➤ Tasto per la trasferta Non può ospitare i moduli di ampliamento DS KDB	150,00

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/XFE	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 	390,00
17311754 (Solo Office Serv)	KPDP14SED/XFE	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 	330,00




Moduli per Terminali DS-5000

Codice	Cod. Samsung	Prodotto	Descrizione	Euro
17311653	KPDP64SDSD/XFE	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 	250,00
17311855	KPDP21B1DD/XFE	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 	70,00
17311956	KPDP21B1SD/EUS	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 	130,00
17312057	KPDP21B1FD/XFE	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 	130,00
17312158	KPDFEXTMIC/XFE	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 	120,00

Telefoni IP serie ITP 5000

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 comprendendo l'introduzione del "navigatore", che consente l'accesso alle funzioni telefoniche in modo semplice e intuitivo e il telefono Top della gamma con un display grafico con icone illustrative.

Grazie alla presenza di due porte LAN 10/100 base T è possibile utilizzare un solo punto rete per supportare contemporaneamente PC e telefono IP.

Codice	Cod. Samsung	Prodotto	Descrizione	Euro
17311451 (Solo OfficeServ 100/500)	KPIP12SLD/XFE	ITP-5012L 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Altoparlante e microfono per conversazioni in vivavoce bidirezionale ➤ Large Display Grafico ➤ Risoluzione del display 320x240 pixel ➤ Risoluzione dei caratteri: 18x18 pixel ➤ Navigatore ➤ Tasto di scorrimento ➤ Tasto per la rielezione ➤ Tasto per la conferenza ➤ Tasto per la trasferta ➤ 2 porte LAN 10/100 base T 	700,00
17312360 (Solo Office Serv)	KPIP21SED/XFE	IP ITP-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 ➤ 1 Jack RJ45 per connessione LAN ➤ 1 Jack RJ45 per connessione PC ➤ Cavo LAN ➤ Adattatore per alimentazione locale DC 24V <p>Non può ospitare i moduli di ampliamento DS KDB</p>	460,00
17312461 (Solo Office Serv)	KPIP14SED/XFE	IP ITP-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 ➤ 1 Jack RJ45 per connessione LAN ➤ 1 Jack RJ45 per connessione PC ➤ Cavo LAN ➤ Adattatore per alimentazione locale DC 24V <p>Non può ospitare i moduli di ampliamento DS KDB</p>	430,00

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 WIP-5000M.

I sistemi telefonici Samsung aperti verso questa nuova tecnologia sono i sistemi Samsung OfficeServ.

Codice	Cod. Samsung	Prodotto	Descrizione	Euro
17313976	KPIA24SEWW/XFE	Terminale Wi-fi WIP-5000M 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Protocolli VoIp supportati : H.323 ➤ Codec vocali utilizzati: G.711/G.729/G.723.1 ➤ Peso: 130 gr ➤ Dimensioni: 125 x 45 x 24 mm ➤ Batterie: 3.6 V Li-Ion/1350 mA, fino a 25h in standby e 2.5 h di conversazione ➤ Display grafico con Menu ad icone ➤ Vibrazione ➤ Selezione intelligente (Fuzzy Dialling) ➤ Memoria di 30 chiamate con identificativo del chiamante e ora ➤ Selezione della suoneria 	490,00
17313875	KP500DBWSN/EUS	Access Point WBS 24 -Basic 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Protocollo wireless IEEE 802.11b, con banda di frequenza utilizzata 2,4 Ghz e velocità massima di 11Mb ➤ 4 Canali di comunicazione contemporanei per gestione delle comunicazioni dei WIP-5000M ➤ Le codifiche utilizzate sono G.711/G.729/G.723.1 selezionabili ➤ Protocollo di criptazione WEP a 64 e 128 bit ➤ Potenza in trasmissione: max 100 mW 	600.00

N. di WBS 24 supportati:



OfficeServ 12	max. 3 access point
OfficeServ 100	max. 12 access point
OfficeServ 500 S - M	max. 40 access point
OfficeServ 500 L	max. 80 access point



N. di terminali VoIP supportati:

OfficeServ 12	max. 4 terminali WIP5000M + 4 terminali ITP-5000
OfficeServ 100	max. 80 terminali totali WIP5000M e ITP-5000
OfficeServ 500 S - M	max. 120 terminali totali WIP5000M e ITP-5000
OfficeServ 500 L	max. 240 terminali totali WIP5000M e ITP-5000

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	Prodotto	Descrizione	Euro
	<p>OfficeServ Easy Set</p> 	<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) 	365,00
	<p>OfficeServ Open TSP</p> 	<p>OfficeServ Open TSP è un driver per la gestione di applicativi di terze parti.</p> <p>Il modulo sw OfficeServ Open TSP 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 Open TSP 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 XP Professional) ➤ Processore (CPU): Pentium3 / 500 MHz o sup. ➤ Memoria: 64 MB o superiore ➤ Connessione di rete: Ethernet 100/10 Base-T 	540,00

Codice	Prodotto	Descrizione	Euro
	<p>OfficeServ Call</p> 	<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
	<p>OfficeServ Operator</p> 	<p>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.</p> <p>Le funzionalità principali di OfficeServ Operator sono:</p> <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 	1.300,00

Posto Operatore per non vedente

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

Posto Operatore per "non vedente"

17312663	APPOOBRAILLE KP40D-BCTD/EUS	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
----------	--------------------------------	--	--	----------

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



DISTRIBUTORE NAZIONALE
Sistemi di Telecomunicazione SAMSUNG

Via Serenari, 1 - 40013 Castel Maggiore (Bologna) Italia
Telefono +39 051 706711 - Fax +39 051 706700
www.saiettelecom.it - e-mail: sales@saiettelecom.it

SAIET Telecomunicazioni spa si riserva il diritto di apportare modifiche o miglioramenti senza preavviso