



IP-PBX IBRIDO COMPATTO KX-HTS32

Think beyond the box!

Progettato per soddisfare le esigenze specifiche delle piccole aziende e degli uffici domestici (SOHO), l'IP-PBX ibrido e compatto KX-HTS32 non soltanto supporta comunicazioni voce, video e remote, ma permette di creare sistemi di monitoraggio e sicurezza avanzati e convenienti.

Tutte le funzioni e le caratteristiche necessarie sono già incluse nell'hardware del dispositivo:

da un punto di accesso Wi-Fi per PC o smartphone a capacità di gestione delle chiamate, al supporto di vari trunk SIP e delle chiamate in conferenza, oltre a opzioni cercapersone.

Compatto, conveniente e scalabile, il KX-HTS32 è la piattaforma di comunicazione ideale per raggiungere un livello superiore di efficienza, produttività e servizio clienti in qualunque organizzazione.

Caratteristiche

- Ideale per gli ambienti SOHO
- Punto di accesso Wi-Fi integrato
- Capacità da 6 trunk SIP con fino a 12 numeri interni SIP
- Capacità analogica da 8 trunk con 24 numeri interni
- Visualizzazione dell'ID chiamante, instradamento delle chiamate, notifica della segreteria telefonica e assistente automatico (AA)
- Funzioni di chiamata in conferenza
- Opzioni cercapersone
- Capacità di monitoraggio
- Capacità da videoconferenza
- Installazione plug-and-play
- Programmazione e manutenzione in remoto

SPECIFICHE



DESCRIZIONE		SPECIFICA	
CPU		MIPS 34Kc, 720 MHz	
Memoria		RAM: 128 MB, Flash NAND: 512 MB	
Clock in tempo reale		Batteria di riserva al litio Periodo di conservazione dati di 7 anni	
Porta WAN		1 porta Gigabit Ethernet RJ45 x 1	
Porta WAN/LAN		1 porta Gigabit Ethernet RJ45 x 1	
Porta LAN		1 porta Gigabit Ethernet RJ45 x 1	
Wi-Fi	Interfaccia	IEEE 802.11b/g/n	
	Sicurezza	WPA2 (CCMP), WPA-WPA2 (TKIP-CCMP), di base (WEP64/128)	
	SSID multipli	No	
	Selezione automatica del canale WLAN	Si	
	Filtro associazioni WLAN (ACL)	Si	
	Configurazione automatica per il dispositivo Wi-Fi	Si	
Funzioni principali di rete	Produttività	Produttività target in condizioni ottimali - 802.11b: 5-6 Mbps - 802.11g: 20 Mbps - 802.11n: 70-80 Mbps Supporto di QoS (IEEE802.11e EDCA)	
	Instradamento statico	Si	
	Firewall	Filtrazione di pacchetti (IPv4, indirizzo MAC, numeri porta e protocolli) Prevenzione di base attacchi DoS/Stateful Packet Inspection (SPI) Host DMZ	
	NAT/NAPT	Si	
Porta USB		1 porta USB 2.0, connettore di tipo A x 1	
LED		Stato del sistema, stato di configurazione Wi-Fi, stato WAN, LAN/WAN, LAN -LINK/ACT -SPEED (RJ45 integrato con LED)	
Pulsante		Stato del sistema, stato di configurazione Wi-Fi, stato WAN, LAN/WAN, LAN -LINK/ACT -SPEED (RJ45 integrato con LED)	
Porta Line (LCOT)		Interfaccia linea CO a 4 porte RJ11 x 4 Supporto di funzioni ID chiamante	
Porta di estensione (SLC)		Interfaccia SLT a 8 porte RJ11 x 8 Supporto di funzioni ID chiamante	
Scheda opzionale	SLC8 / FXS8	Scheda di interfaccia SLT a 8 porte RJ11 x 8 max. 2 schede	
	LCOT4 / FXD4	Scheda di interfaccia CO a 4 porte RJ11 x 4 max. 1 scheda	
	DPH2	Scheda di interfaccia videofonone a 2 porte RJ11 x 1 terminale x 1 max. 1 scheda	
Ingresso alimentazione		Da 220 V CA a 240 V CA	
Consumo energetico (montaggio completo)		60 W	
Ingresso batteria esterna		12 V CC	
Normative	EMC	CISPR32/22 Classe B / FCC Classe B	
	Sicurezza	EN60950, UL60950, IEC60950	
	Telecomunicazioni	TBR21, FCC Parte 68	
Metodo di raffreddamento ad aria		Ventola	
Dimensioni (A x L x P)		297 x 210 x 90,4 mm	
Peso (montaggio completo)		Inferiore a 2,2 kg	
Ambiente	Temperatura	Da 0 a 40 °C	
	Umidità	Dal 10 al 90% (senza condensa)	
Ambiente di installazione		Installazione orizzontale a parete (scrivania)	
Telefoni SIP Panasonic compatibili		KX-HDV130 / KX-HDV230 / KX-HDV330 / KX-HDV430 / KX-HDV20	
Videofonone Panasonic compatibile		KX-NTV150 / KX-NTV160	
CAPACITÀ DEL SISTEMA		PREINSTALLATE	MASSIME
Numero totale di trunk		8 (6 se G.729a)	8 (6 se G.729a)
Trunk IP		6 (G.711)	6 (G.711)
		4 (G.729a)	4 (G.729a)
Trunk analogici		4	8
Interni		24	24
Interni SIP		12	12
Interni analogici		8	24
DISA		4 can.*1	4 can.*1
VM Integrata		4 can.*1	4 can.*1
Videofonone (analogico)		0	2
Apriporta (analogico)		0	2

*1 L'unità DISA e VM presenta una capacità totale di 4 canali.

- Il requisito di alimentazione varia in base al paese/area.
- Tutte le fotografie riportate nella presente brochure sono simulate.
- I pesi e le dimensioni sono approssimativi.
- Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
- Questi prodotti possono essere soggetti a normative sul controllo delle esportazioni.

Panasonic
BUSINESS