



CENTRALITA IP HÍBRIDA COMPACTA KX-HTS32

Una manera diferente de pensar

Diseñada para responder a las necesidades de las pequeñas oficinas y los despachos, la centralita IP híbrida compacta KX-HTS32 de Panasonic se puede utilizar no solo para facilitar comunicaciones remotas, de vídeo y de voz, sino también para crear sistemas asequibles de supervisión y seguridad.

Todas las funciones y características necesarias se integran en el hardware del dispositivo,

incluido un punto de acceso Wi-Fi para ordenadores y smartphones, gestión de llamadas, capacidad troncal SIP múltiple, funcionalidad para conferencias y opciones de buscapersonas.

Compacta, económica y escalable, es la plataforma de comunicación ideal para aumentar la eficacia, la productividad y el servicio de atención al cliente de su empresa.

Características

- Ideal para su uso en entornos de pequeñas oficinas y despachos
- Punto de acceso Wi-Fi integrado
- Capacidad para seis líneas troncales SIP con hasta 12 extensiones SIP
- Capacidad para ocho líneas troncales analógicas con 24 extensiones
- Funciones de identificación y enrutamiento de llamadas, notificación de buzón de voz y asistente automático
- Funciones de conferencia
- Opciones de buscapersonas
- Funciones de supervisión
- Funciones de videoconferencia
- Instalación rápida y sencilla
- Programación y mantenimiento remotos

ESPECIFICACIONES



DESCRIPCIÓN		ESPECIFICACIÓN	
CPU		MIPS 34Kc 720 MHz	
Memoria		RAM: 128 MB NAND Flash: 512 MB	
Reloj en tiempo real		Batería de seguridad de litio Retención de datos durante 7 años	
Puerto WAN		1 puerto Gigabit Ethernet, 1 conexión RJ45	
Puerto WAN/LAN		1 puerto Gigabit Ethernet, 1 conexión RJ45	
Puerto LAN		1 puerto Gigabit Ethernet, 1 conexión RJ45	
Wi-Fi	Interfaz	IEEE 802.11b/g/n	
	Seguridad	WPA2 (CCMP), WPA-WPA2 (TKIP-CCMP), Basic (WEP64/128)	
	SSID múltiple	No	
	Selección automática de canales a través de WLAN	Sí	
	Filtro de asociaciones WLAN (ACL)	Sí	
	Configuración automática del dispositivo Wi-Fi	Sí	
	Rendimiento	Rendimiento objetivo en condiciones ideales - 802.11b: 5-6 Mbps - 802.11g: 20 Mbps - 802.11n: Compatibilidad con función QoS de 70-80 Mbps (IEEE802.11e EDCA)	
Funciones de núcleo de red	Enrutamiento estático	Sí	
	Cortafuegos	Filtro de paquetes (IPv4, dirección MAC, números de puerto y protocolos), prevención básica de ataques DoS/Inspección de paquetes con estado (SPI), host DMZ	
	NAT/MAPT	Sí	
Puerto USB		Puerto USB 2.0 1 de tipo A, 1 conector	
LED		Estado del sistema, estado de configuración Wi-Fi, WAN, LAN/WAN, estado de LAN -LINK/ACT -SPEED (RJ45 con LED integrados)	
Botón		Estado del sistema, estado de configuración Wi-Fi, WAN, LAN/WAN, estado de LAN -LINK/ACT -SPEED (RJ45 con LED integrados)	
Puerto de línea (LCOT)		Cuatro puertos de línea CO Cuatro interfaces RJ11 Funciones de ID de llamada admitidas	
Puerto de extensión (SLC)		Ocho puertos de línea CO ocho interfaces RJ11 Funciones de ID de llamada admitidas	
Tarjeta opcional	SLC8/FXS8	Tarjeta de interfaz de SLT de 8 puertos, 8 RJ11, 2 tarjetas máximo	
	LCOT4/FXD4	Tarjeta de interfaz de CO de 4 puertos, 4 RJ11, 1 tarjeta máximo	
	DPH2	Tarjeta de interfaz de interfono de 2 puertos, 1 RJ11, 1 terminal, 1 tarjeta máximo	
Alimentación		De 220 V de CA a 240 V de CA	
Consumo de electricidad (totalmente montado)		60 W	
Entrada de batería externa		CC 12 V	
Cumplimiento de normativas	EMC	CISPR32/22 Clase B/FCC Clase B	
	Seguridad	EN60950, UL60950, IEC60950	
	Telecomunicaciones	TBR21, FCC Part 68	
Método de refrigeración por aire		Ventilador	
Dimensiones (Al x An x Pr)		297 mm x 210 mm x 90,4 mm	
Peso (totalmente montado)		Inferior a 2,2 kg	
Entorno	Temperatura	De 0°C a 40°C	
	Humedad	De 10 % a 90 % (sin condensación)	
Entorno de instalación		Instalación horizontal en pared (escritorio)	
Teléfonos SIP de Panasonic compatibles		KX-HDV130/KX-HDV230/KX-HDV330/KX-HDV430/KX-HDV20	
Videoportero compatible de Panasonic		KX-NTV150/KX-NTV160	
CAPACIDAD DEL SISTEMA			
		PREINSTALADO	MÁXIMO
Número total de líneas troncales		8 (6 en caso de G.729a)	8 (6 en caso de G.729a)
Líneas troncales SIP		6 (G.711) 4 (G.729a)	6 (G.711) 4 (G.729a)
Líneas troncales analógicas		4	8
Extensiones		24	24
Extensiones SIP		12	12
Extensiones analógicas		8	24
DISA		4 canales*1	4 canales*1
VM integrada		4 canales*1	4 canales*1
Interfono (analógico)		0	2
Sistema de apertura de puerta (analógico)		0	2

*1 DISA y VM tienen una capacidad total de 4 canales

- Los requisitos de corriente varían en función del país/área.
- Todas las fotografías de este folleto son simuladas.
- Los pesos y las dimensiones son aproximados.
- Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Estos productos pueden estar sujetos a normativas sobre control de las exportaciones.

Panasonic
BUSINESS