



POLY TELEFONO IP CON PANTALLA LCD 4.3 VVX 450 12 LINEAS ALTAVOZ NEGRO

Telefono IP de escritorio de doce lineas de alto rendimiento con pantalla a color El telefono IP empresarial de escritorio Polycom® VVX ® 450 es un telefono IP de alta calidad, con doce lineas, a color para empresas pequenas y medianas. Es ideal para profesionales, ejecutivos y altos directivos El mejor audio de la industria El VVX 450 ofrece ambas tecnologias Polycom® HD Voice y Acoustic Fence. Juntos mejoran considerablemente el componente mas importante de la experiencia de los VVX: claridad de voz. HD Voice ofrece una excelente calidad de sonido de alta definicion a traves de caracteristicas avanzadas de procesamiento de voz lideres en la industria. La tecnologia Polycom Acoustic Fence elimina ruidos extranos, ecos y distracciones de las conversaciones de negocios Intuitiva interfaz de usuario Polycom VVX 450 es un telefono de escritorio que cumple con el presupuesto y las necesidades de comunicacion de cualquier empresa. Incluye caracteristicas sofisticadas que tradicionalmente solo se encontraban en telefonos de escritorio de alta gama. El VVX 450 es facil de usar, confiable y elegante. Los usuarios finales podran observar que combina un nuevo y atractivo diseno de hardware ergonomico con una interfaz de usuario intuitiva que, en conjunto, reducen el tiempo necesario para conocer y aprender a usar nuevas caracteristicas y funciones. Facil implementacion y administracion El Polycom VVX 450 se integra perfectamente con una amplia gama de ambientes de Comunicaciones Unificadas (UC). La herramienta de configuracion empresarial, basada en la web, facilita la instalacion del VVX 450, permitiendo a los administradores aprovisionar facilmente una gran cantidad de telefonos en toda la organizacion. Los telefonos VVX 450 son faciles de implementar y administrar para los proveedores de servicios y el personal de TI a traves de varias APIs abiertas, basadas en estandares.

Caracteristicas del telefono

Transferencia de llamada

Si

NÂ° de lineas

12 lineas

Altavoz

Si

Funcion No molestar

Si

Bidireccional completo (Full duplex)

Si

Captura de llamadas

Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

2

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

2

Cantidad de puertos RJ-9

1

Gestion de llamadas

Llamada en espera

Si

Remarcado

Si

Identificador de llamadas

Si

Marcacion rapida

Si
 Capacidad de transferencia de llamada
 Si
 Peso y dimensiones
 Altura
 230 mm
 Profundidad
 57 mm
 Ancho
 240 mm
 Detalles tecnicos
 Modos de marcacion multifrecuencia de tono dual
 En banda
 Unicode UTF-8 soporte de caracter
 Si
 Voicemail integrado
 Si
 Exhibicion
 Diagonal de la pantalla
 10.9 cm (4.3")
 Pantalla tactil
 No
 Resolucion de la pantalla
 480 x 272 Pixeles
 Pantalla
 LCD
 Otras características
 Codecs de voz
 G.711a,G.711u,G.722,G.722.1,G.729ab
 Control de energia
 Consumo energetico
 13 W
 Diseno
 Color del producto
 Negro
 Tipo de auricular
 Terminal con conexion por cable
 Contenido del embalaje
 Numero de empunaduras incluidas
 1 pieza(s)
 Manual de usuario
 Si
 Cables incluidos
 LAN (RJ-45)
 Conexion
 Syslog
 Si
 Tipo de interfaz Ethernet LAN
 Gigabit Ethernet
 Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

10,100,1000 Mbit/s
Ethernet
Si
Protocolos de red compatibles
IPv4, IPv6, TCP, UDP, DNS-SRV
Wifi
No disponible
Bluetooth
No
Calidad de servicio (QoS) soporte
Si
Registro de evento
Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 70 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 95%
Audio
Generacion de ruido confortable (CNG)
Si
Packet loss concealment (PLC)
Si
Rango de frecuencia
150 - 7000 Hz
Amortiguadores de adaptacion jitter
Si
Cancelacion de eco
Si
Deteccion de actividad de voz
Si
Reduccion de ruido
Si
Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)
Energia sobre Ethernet (PoE)
Si
Seguridad
Algoritmos de seguridad soportados
802.1x RADIUS,HTTPS
Camara fotografica
Camara frontal
No
Red
Estandares de red
IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3,IEEE 802.3af
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
FCC Part 15 (CFR 47) Class B, ICES-003 Class B, EN55032 Class B, CISPR32 Class B, VCCI Class B,

<p>EN55024, EN61000-3-2; EN61000-3-3, NZ Telepermit, UAE TRA, Russia CU, Brazil ANATEL, Australia RCM, South Africa ICASA, Saudi Arabia CITC, China CCC3, RoHS Com</p> <p>Cumplimientos estandar de la industria</p> <p>ITU-T P.370, TIA 504A, ADA Section 508 Subpart B 1194.23, UL 60950-1/62368-1, CE Mark, CAN/CSA C22.2 No 60950-1/62368-1-1, EN 60950-1/62368-1, IEC 60950-1/62368-1, AS/NZS 60950-1</p> <p>Caracteristicas</p> <p>Tipo de producto</p> <p>Telefono IP</p> <p>Plataforma de gestion</p> <p>Visual Conference Management</p> <p>Compatible con audifonos</p> <p>Si</p>
<p>\$4,017.79MN</p>