

POLY VVX 450 OBi téléphone de bureau IP PoE - 12 lignes SIP



DESCRIPTION

Téléphone IP professionnel Poly VVX 450 OBi Edition hautes performances à douze lignes avec écran couleur

Le téléphone de bureau IP professionnel Poly VVX 450 est un téléphone IP de qualité, à douze lignes, en couleur, hautes performances pour les PME. Il est idéal pour les experts, les cadres et les dirigeants.

Meilleure qualité audio du secteur : Le VVX 450 combine les technologies Poly HD Voice et Poly Acoustic Fence. Ensemble, elles améliorent considérablement l'élément le plus important de l'expérience du VVX : la clarté audio.

Les plus produits :

- Avec la technologie Polycom HD Voice, vos appels sont plus naturels
- Ecran couleur 4,3 pouces pour une expérience de qualité avec des informations accessibles en un coup d'oeil
- Deux ports Gigabit Ethernet permettent des économies de coûts et des performances élevées
- Le port USB, pour les applications de stockage ou multimédias, permet aux utilisateurs de transférer des données plus rapidement
- Intègre plus de 60 plates-formes de contrôle d'appel parmi les plus courantes
- L'outil de configuration Web rend les téléphones VVX 450 faciles à administrer, à mettre à niveau et à entretenir tout au long de leur cycle de vie

Spécifications :

- Ecran LCD 4,3 pouces (résolution de 480 x 272 pixels)
- Prise en charge de la messagerie vocale¹
- Navigateur WebKit
- Base réglable en hauteur
- Prise en charge des caractères Unicode UTF-8
- Interface utilisateur multilingue : allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, norvégien, polonais et portugais.
- Réponse en fréquence : 150 Hz - 7 kHz en modes combiné, casque en option et haut-parleur mains libres
- Codecs : G.711 (A-law et μ -law), G.729AB, G.722 (HD Voice), iLBC
- Réglages de volume distincts avec retours visuels pour chaque piste audio

Compatibilité casque-combiné

- Port pour casque RJ-9 dédié

- Combiné compatible avec les appareils de correction auditive pour appariement magnétique
- Compatible avec les adaptateurs de télécopieur vendus dans le commerce
- Partage d'appels/fonction patron-secrétaire
- Indicateur de ligne occupée
- Représentation de ligne flexible (une ou plusieurs touches de ligne peuvent être affectées à chaque extension de ligne)
- Traitement des appels entrants distinct/mise en attente des appels
- Minuteur d'appel et indication d'appel en attente
- Transfert d'appel, mise en attente, appels déviés, décrochage
- Informations sur l'appelé, l'appelant et les parties connectées
- Conférence audio en local jusqu'à trois participants
- Numérotation abrégée, renumérotation - Notification d'appel en absence à distance
- Fonction « Ne pas déranger »
- Décroché électronique de combiné pris en charge
- Carte numérique locale/plan de numérotation configurable Plate-forme d'applications ouverte
- Navigateur intégral compatible WebKit avec prise en charge HTML5, CSS, sécurité SSL et JavaScript
- Prise en charge du protocole SIP
- Double port Gigabit Ethernet commuté 10/100 Base-TX sur les ports LAN et PC
- Qualité de service - marquage IEEE 802.1p/Q
- (VLAN), niveau 3 TOS et DHCP
- VLAN-CDP, détection VLAN DHCP, LLDP-MED pour détection VLAN-Conversion des adresses réseau : prise en charge pour les configurations statiques et la « Keep-Alive »
- Signalisation SIP
- Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af (Classe 0) intégrée à détection automatique, 13 W (max)
- Adaptateur CA/CC externe universel (en option, 5 V c.c., 3A, 15W)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HP

Part number : 89B60AA

Design :

Type de produit : Téléphone IP

Type de combiné : Combiné filaire

Couleur du produit : Noir

Représentation / réalisation :

Modes DTMF (Dual-Tone Multi-Frequency) : In-band

Caractères Unicode UTF-8 supportés : Oui

Compatible avec une aide auditive : Oui

Caractéristiques du téléphone :

Quantité de lignes : 12 lignes

Appel en attente : Oui

Fonction : Oui

Full duplex : Oui

Identification de l'appelant : Oui

Mise en attente : Oui

Numérotation rapide : Oui

Prise d'appel : Oui

Recomposer : Oui

Renvoi d'appel : Oui

Transfert d'appel : Oui

Caractéristiques de gestion :

Messagerie vocale intégrée : Oui

Programme de gestion : Visual Conference Management

Écran :

Écran : LCD

Taille de l'écran : 10,9 cm (4.3»)

Résolution de l'écran : 480 x 272 pixels

Écran tactile : Non

Caméra :

Caméra avant : Non

Audio :

Haut-parleur : Oui

Annulation de l'écho : Oui

Codecs vocaux : G.711a, G.711u, G.722, G.722.1, G.729ab

Détection de la voix : Oui

Dissimulation de perte de paquets (PLC) : Oui

Gamme de fréquence : 150 - 7000 Hz

Génération de bruits de confort : Oui

Mémoire tampon adaptative : Oui

Réduction du bruit : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Type d'interface LAN Ethernet : Gigabit Ethernet

Wifi : Non

Bluetooth : Non

Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS, HTTPS

Journalisation des événements (Event Log) : Oui

Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, TCP, UDP, DNS-SRV

Qualité de service (QoS) : Oui

Standards réseau : IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3af

Syslog : Oui

Connectivité :

Quantité de Ports USB 2.0 : 2

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Quantité de ports RJ-9 : 1

Certificat :

Certification : FCC Part 15 (CFR 47) Class B, ICES-003 Class B, EN55032 Class B, CISPR32 Class B, VCCI Class B, EN55024, EN61000-3-2; EN61000-3-3, NZ Tele-permit, UAE TRA, Russia CU, Brazil ANATEL, Australia RCM, South Africa ICASA, Saudi Arabia CITC, China CCC3, RoHS Compliant, TAA

Conformité aux standards industriels : 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

Puissance :

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Consommation électrique typique : 13 W

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 240 mm

Profondeur : 57 mm

Hauteur : 230 mm

Poids : 1,04 kg

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : LAN (RJ-45)

Manuel d'utilisation : Oui

Nombre de poignées fournis : 1 pièce(s)

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85171800