



Poly VVX 301 - VoIP-Telefon - dreiweg Anruffunktion

SIP - SDP - 6 Leitungen

Gruppe	Telefone
Hersteller	Poly
Hersteller Art. Nr.	2200-48300-025
EAN/UPC	0610807846789

Beschreibung

Poly VVX 301 - VoIP-Telefon - dreiweg Anruffunktion - SIP, SDP - 6 Leitungen

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Poly VVX 301 - VoIP-Telefon - dreiweg Anruffunktion
Produkttyp	VoIP-Telefon
Hauptmerkmale	Unterstützung zahlreicher VoIP-Protokolle, integrierter Ethernet-Switch
VoIP-Protokolle	SIP, SDP
Voice Codecs	G.722, G.729ab, G.711u, G.711a, iLBC, G.722.1
Software-Zertifizierung	Zoom Certified
Unterstützte Leitungen	6 Leitungen
Freisprecheinrichtung	Ja (digitaler Duplexbetrieb)
Anrufservices	Voice Mail, Caller-ID, Anklopfen, Rufumleitung, Rufweiterleitung, Halten
Anzeige	LCD-Anzeige - einfarbig - Ja
Anz. Netzwerkanschlüsse	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Kompatible Software	Microsoft Lync

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	VoIP-Telefon
Telefonmerkmale	
Anrufservices	Voice Mail, Caller-ID, Anklopfen, Rufumleitung, Rufweiterleitung, Halten
Max. Anz.	3
Tastenerweiterungsmodul	
Wählertyp	Tastatur
Position des Wählers	Telefon
Konferenzfähig	Dreiweg
Freisprecheinrichtung	Ja (digitaler Duplexbetrieb)



Anz. programmierbare Tasten	6
Zusätzliche Funktionen	Call Timer, Webbrowser

IP-Telefonie

Hauptmerkmale	Unterstützung zahlreicher VoIP-Protokolle, integrierter Ethernet-Switch
VoIP	Ja
VoIP-Protokolle	SIP, SDP
Voice Codecs	G.722, G.729ab, G.711u, G.711a, iLBC, G.722.1
Unterstützte Leitungen	6 Leitungen
Servicequalität	IEEE 802.1Q (VLAN), IEEE 802.1p, Type of Service (ToS)
IP-Adressenzuweisung	DHCP, statisch
Sicherheit	IEEE 802.1X
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	Ja
Netzwerkprotokolle	IP, TCP, TFTP, UDP, HTTP, DNS, HTTPS, SRTP, Link Layer Discovery Protocol - Media Endpoint Discovery (LLDP-MED), RTCP, RTP, SNTP
Anz. Netzwerkanschlüsse	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Kompatible Software	Microsoft Lync
Sprachfunktionen	Comfort Noise Generation (CNG), Voice Activity Detection (VAD), HD Voice, Acoustic Echo Cancellation (AEC), packet loss concealment (PLC)
Netzwerkmerkmale	Network Address Translation (NAT), Class 2 PoE

Anzeige

Typ	LCD-Anzeige - einfarbig
Anzeigestelle	Telefon
Bildschirmauflösung	104 x 208 Pixel
Hintergrundbeleuchtet	Ja

Verschiedenes

Verbindungen	Headsetstecker / RJ-9
Hörgerät-kompatibel	Ja
Software-Zertifizierung	Zoom Certified
Enthaltene Kabel	Netzwerkkabel
Zubehör im Lieferumfang	Netzwerkkabel
TAA-kompatibel	Ja

Abmessungen & Gewicht (Basis)

Breite	19 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	15 cm
Gewicht	900 g