



## Poly VVX 301 - VoIP-Telefon - dreiweg Anruffunktion

SIP - SDP - 6 Leitungen

Gruppe	Telefone
Hersteller	Poly
Hersteller Art. Nr.	2200-48300-019
EAN/UPC	0610807857761

### Beschreibung

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

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Poly VVX 301 - VoIP-Telefon - dreiweg Anruffunktion
Produkttyp	VoIP-Telefon
VoIP-Dienste	Skype
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
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
Kompatible Software	Microsoft Lync

### Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	VoIP-Telefon
<b>Telefonmerkmale</b>	
VoIP-Dienste	Skype
Anrufservices	Voice Mail, Caller-ID, Anklopfen, Rufumleitung, Rufweiterleitung, Halten
Max. Anz.	3
Tastenerweiterungsmodul	
Wählertyp	Tastatur
Position des Wählers	Telefon
Konferenzfähig	Dreiweg



Da sind Sie gut beraten.

Menüvorgang	Ja
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, SNMP
Anz. Netzwerkanschlüsse	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX
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
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