

Poly ATA 402 2FXS Voice-Port VoIP-Adapter mit offenem SIP und Netzteil

Machen Sie aus jedem Telefon ein IP-Telefon

Wandeln Sie ganz einfach analoge Telefone in digitale IP-Telefone um und profitieren Sie von einer nachhaltigen und kostengünstigen Lösung, die es Ihnen ermöglicht, vorhandene Telefone weiter zu nutzen, die Verwaltung zu optimieren und Faxe zu versenden. Kein Ethernet, WLAN¹ ermöglicht VoIP-Zugang ohne Ethernet.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Erweitern Sie die analogen Telefonfunktionen

Nutzen Sie Ihr analoges Telefon mit der Poly ATA 400-Serie weiter und profitieren Sie von den Vorteilen der VoIP-Telefonie. Nutzen Sie die Vorteile der Digitalisierung und greifen Sie auf eine Tonwahl über das Netzwerk zu, ohne Ihre vorhandenen Telefone ersetzen zu müssen.

Verwaltbar über PDMS-SP und APIs

Mit dem PDMS-SP-Cloudservice können Sie alle Poly ATA 400-Geräte und die Telefone, mit denen diese in Ihrem Unternehmen verbunden sind, konfigurieren, ändern, Fehler beheben und warten. Die API-Unterstützung ermöglicht die Überwachung des ATA-Status in Echtzeit.

Zwei FXS-Anschlüsse für VoIP und Fax

Über die zwei FXS-Anschlüsse können Sie Anrufe und Faxe über das Internet mit SIP-basierten VoIP- und T.38-Diensten tätigen und empfangen. Es können mehrere Poly ATA 402-Geräte in einem einzigen Raum genutzt werden. Ein PC-Anschluss dient als Brücke zu anderen Netzwerkgeräten.

Einfache Bereitstellung

Problemlose Bereitstellung mit Poly ATA 402: Schließen Sie ein analoges Telefon, Stromquelle und Internet für einen reibungslosen Übergang zur digitalen IP-Kommunikation an. Mit der einfachen Einrichtung können Sie Telefone in wenigen Minuten umfunktionieren.

Analog-an-Digital leicht gemacht

Poly ATA 402 unterstützt die analoge Telefonie beim Übergang vom öffentlichen Telefonnetz in die digitale Welt. Regionen auf der ganzen Welt stellen auf digitale Netzwerke um. Wir sorgen dafür, dass Sie in Verbindung bleiben.

WLAN über USB

Mit einem separat erhältlichen WLAN-USB-Adapter können Sie auch dann auf WLAN für VoIP zugreifen, wenn kein Ethernet verfügbar ist, damit Ihre Kommunikation in jeder Situation reibungslos funktioniert.

Datenblatt

Poly ATA 402 2FXS Voice-Port VoIP-Adapter mit offenem SIP und Netzteil

Technische Daten



Konnektivität und Datenübertragung

Externe E/A-Anschlüsse:

- 1 RJ-45
- 1 USB 2.0 Typ A (für Medien- und Speicheranwendungen)
- 2 RJ-11

Akku

Stromversorgungsfunktionen:

- Externer Universal-AC-Adapter: 5V 1A DC
- 100 - 240 V AC, 0,3 A, 50/60 Hz (26-34 VA)

Audio

Audio codecs:

- OPUS
- G.711 (A-law, 64 kbps)

Umwelt

Zertifizierungen und Compliance: FCC Abschnitt 15 (CFR 47) Klasse B, CE

Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb: 5 bis 95 %

Betriebstemperatur (Celsius) / Betriebstemperatur (Fahrenheit): 0 bis 40 °C /

Temperaturbereich bei Lagerung (Celsius) / Temperaturbereich bei Lagerung (Fahrenheit): -40 bis 70 °C /

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Zoomen¹

Unterstützte Anwendungen

Managementsoftware:

Polycom Device Management Service für Service Provider (PDMS-SP) Cloud-Management

Sicherheitsfunktionen

Sicherheitsmanagement:

Sichere Bereitstellung über HTTPS
Schnittstelle für lokalen Zugriff: IVR-Kennwort

Netzwerk

Unterstützte Netzwerkprotokolle:

- LLDP-MED für VLAN-Erkennung
 - IPv4
 - TCP (RFC 793) in SSL/TLS
 - Domain Name System (DNS): A-Einträge (RFC 1706), SRV-Einträge (RFC 2782), RTP (RFC 1889, 1890), RFC 5966
- #### VoIP-Funktionen:
- SIPv2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)
 - Vier (4) Konfigurationsprofilzuweisungen für Serviceanbieter (ITSP 1-4)

Poly ATA 402 2FXS Voice-Port VoIP-Adapter mit offenem SIP und Netzteil

Technische Daten



Telefonie- und Anrufverarbeitungsfunktionen:

Rückruf
Anrufweiterleitungsregeln

Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz
Gewicht (metrisch): 85 g
Produktabmessungen (metrisch): 96 x 96 x 2,2 cm
Verpackungsabmessungen (metrisch): 11,9 x 20,2 x 5,2 cm
Verpackungsgewicht (metrisch): 1121 Gramm
UPC-Nummer: 197497475784
Produktnummer: 8F3H5AA

Herkunftsland

Herkunftsland: Hergestellt in China

Garantie

1 Jahr Poly-Standardgarantie

Lieferumfang

Kurzanleitung
Netzgerät
Ethernet-Kabel
ATA400 Voice Service Bridge und Telefonadapter

Fußnoten Hauptverkaufsargumente

¹Für die WLAN-Konnektivität ist ein WLAN-USB-Adapter erforderlich, der separat erhältlich ist. ²Der Poly ATA 402 wird von Microsoft unterstützt. Über das Microsoft Teams SIP Gateway ist die Basistelefonie in Microsoft Teams möglich.

Fußnoten für technische Daten

¹Weitere Service-Provider-Plattformen werden unterstützt.