# Poly ATA 400 1FXS Voice Port VolP-Adapter mit Open 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 nutzten, die Verwaltung zu optimieren und Faxe zu versenden. Kein Ethernet, WLAN <sup>1</sup> ermöglicht VoIP-Zugang ohne Ethernet.

#### 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.

## **Funktionsumfang**

#### Ein FXS-Anschluss für VolP und Fax

Über einen FXS-Anschluss können Sie mithilfe von SIPbasierte VoIP- und T.38-Diensten über das Internet Anrufe tätigen und entgegennehmen sowie Faxe versenden und empfangen. Es können mehrere Poly ATA 400 Geräte in einem Raum verwendet werden.

#### Einfache Implementierung

Mühelose Bereitstellung mit Poly ATA 400: Verbindung von analogem Telefon, Stromquelle und Internet für einen nahtlosen Übergang zur digitalen IP-Kommunikation. Mit der einfachen Einrichtung können Sie Telefone in wenigen Minuten umfunktionieren.

#### Analog-an-Digital leicht gemacht

Mit dem Poly ATA 400 schafft die digitale Telefonie den Übergang vom öffentlichen Telefonnetz (PSTN) 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.

#### Kommunikationsplattformen

Der Poly ATA 400 arbeitet mit Ihrer vorhandenen Infrastruktur zusammen. Der Poly ATA ist Zoom-zertifiziert und wird von Microsoft über Microsoft Teams SIP Gateway unterstützt.

#### Legendäre Poly-Audioqualität

Ermöglichen Sie Ihren analogen Telefonen eine klarere Kommunikation mit hochwertigem Klang, der auf der jahrzehntelangen Audioerfahrung von Poly basiert.

# Poly ATA 400 1FXS Voice Port VolP-Adapter mit Open SIP und Netzteil

## **Technische Daten**

#### Konnektivität und Datenübertragung

Externe E/A-Anschlüsse:

1 RJ-45 1 RJ-11

1 USB 2.0 Typ A (für Medien- und Speicheranwendungen)

#### **Audio**

**Audiocodecs:** G.722; G.726; iLBC; OPUS; G.711 (A-law, 64 kbps); G.729

#### Stromversorgung

Stromversorgungsfunktionen:Externer Universal-AC-

Adapter: 5V 1A DC

100 - 240 V AC, 0,3 A, 50/60 Hz (26-34 VA)

#### Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Zoomen<sup>1</sup>

#### **Umwelt**

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

Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb: 5 bis 95 % Temperaturbereich bei Betrieb: 0 bis 40  $^{\circ}\mathrm{C}$ 

Lagertemperatur: -40 bis 70 °C



# Poly ATA 400 1FXS Voice Port VolP-Adapter mit Open SIP und Netzteil

### **Technische Daten**

#### Management

Managementsoftware:

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

#### Sicherheitsfunktionen

Sicherheitsmanagement:

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

#### Telefonie- und Anrufverarbeitungsfunktionen

Telefonie- und Anrufverarbeitungsfunktionen:

Rückruf

Anrufweiterleitungsregeln

#### 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 VolP-Funktionen:

SIPv2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)

Vier (4) Konfigurationsprofilzuweisungen für

Serviceanbieter (ITSP 1-4)

#### Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz

Gewicht: 65 g

Produktabmessungen: 8,8 x 8,8 x 2,6 cm

Paketgewicht: 300 g

Paketabmessungen: 190 x 210 x 55 mm

Menge in Versandkarton: 20

Abmessungen Umkarton: 24,5 x 54,5 x 22,1 cm

Versandkartongewicht (groß): 7,03 kg

Palettengewicht: 357 kg

Palettenabmessungen: 101,6 x 121,9 x 149 cm

UPC-Nummer: 197497475814 Produktnummer: 8F3H4AA

Produktname: Poly ATA 400 1FXS Voice Port VolP-Adapter

mit Open SIP und Netzteil

#### Garantie

1 Jahr Poly-Standardgarantie

#### Herkunftsland

Herkunftsland: Hergestellt in China

#### Lieferumfang

Kurzanleitung

Netzgerät

Ethernet-Kabel

ATA400 Voice Service Bridge und Telefonadapter



# Poly ATA 400 1FXS Voice Port VolP-Adapter mit Open SIP und Netzteil

### **Fußnoten**

Fußnoten für Text

 $^{1} \hbox{F\"{u}r die WLAN-Konnektivit\"{a}t} \hbox{ ist ein WLAN-USB-Adapter erforderlich, der separat erh\"{a}ltlich ist.}$ 

Fußnoten für technische Daten

<sup>1</sup> Weitere Service-Provider-Plattformen werden unterstützt.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine zusätzlichen Garantieansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.



