

Adaptateur VoIP Poly ATA 400 1FXS Port Voix avec Open SIP et module d'alimentation



Transformez n'importe quel téléphone en téléphone IP

Convertissez aisément vos téléphones analogiques en téléphones IP numériques, et profitez d'une solution durable et rentable qui vous permet de conserver vos téléphones existants, mais aussi de rationaliser la gestion et la télécopie. Pas de câble Ethernet, le Wi-Fi¹ permet l'accès VoIP sans câble Ethernet.

Étend les fonctionnalités d'un téléphone analogique

Offrez une deuxième vie à votre téléphone analogique avec la série Poly ATA 400 et passez des appels VoIP. Tirez le meilleur parti de la numérisation, accédez à une tonalité sur le réseau sans devoir remplacer vos téléphones existants.

Gestion via PDMS-SP et API

Le service cloud PDMS-SP vous permet de configurer, modifier, dépanner et maintenir l'ensemble des appareils et téléphones Poly ATA 400 connectés partout dans votre organisation. La prise en charge des API permet une surveillance du statut ATA en temps réel.

Avantages

Un port FXS pour la VoIP et la télécopie

Le port FXS vous permet de passer et de recevoir des appels et des télécopies via Internet à l'aide des services VoIP avec SIP et T.38. Plusieurs appareils Poly ATA 400 peuvent être utilisés dans une même pièce.

Un déploiement simplifié

Déploiement facilité grâce au Poly ATA 400 : connectez un téléphone analogique, une alimentation et une source Internet, et déployez en toute transparence une solution de communication IP numérique. Configurez facilement vos téléphones analogiques en quelques minutes.

Et vos téléphones analogiques passent au numérique

Avec le Poly ATA 400, vos téléphones analogiques abandonnent le réseau téléphonique commuté (RTC) au profit du numérique. À l'heure de la numérisation des régions du monde entier, notre solution vous assure une connexion.

Wi-Fi via USB

À l'aide d'un adaptateur USB Wi-Fi vendu séparément, accédez au Wi-Fi pour VoIP même quand la connexion Ethernet n'est pas disponible : ainsi, vous bénéficiez de communications ininterrompues dans toutes les situations.

Plates-formes de communication

Le Poly ATA 400 est compatible avec votre infrastructure existante. Le Poly ATA est certifié Zoom et est pris en charge par Microsoft via la passerelle SIP Microsoft Teams.

Qualité audio signée Poly

Offrez à vos téléphones analogiques une qualité audio cristalline, basée sur les décennies d'expertise audio de Poly.

Adaptateur VoIP Poly ATA 400 1FXS Port Voix avec Open SIP et module d'alimentation

Spécifications

Connectivité et communications

Ports d'E-S externes:

1 port RJ-45, 1 port RJ-11, 1 port USB 2.0 Type-A (pour les supports multimédias et les applications de stockage)

Audio

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

Module d'alimentation

Caractéristiques de l'alimentation: Adaptateur CA universel externe : 5 V 1 A CC
100 - 240 VCA, 0,3 A, 50/60 Hz (26-34 VA)

Certifications

Logiciel de collaboration certifié: Zoomer¹

Environnementale

Certifications et conformités: FCC section 15 (CFR 47) classe B, CE

Plage d'humidité de fonctionnement: 5 à 95%

Plage de températures en fonctionnement: 0 à 40°C

Température de stockage: -40 à 70°C

Adaptateur VoIP Poly ATA 400 1FXS Port Voix avec Open SIP et module d'alimentation

Spécifications

Administration

Logiciel d'administration:

Service de gestion des périphériques pour les prestataires de services Poly (PDMS-SP) avec gestion dans le cloud

Sécurité

Gestion de la sécurité:

Approvisionnement sécurisé HTTPS

Interface d'accès local : Mot de passe IVR

Fonctions de téléphonie et de gestion des appels

Fonctions de téléphonie et de gestion des appels:

Renvoi d'appel

Règles de routage des appels

Réseau

Protocoles réseau pris en charge:

LLDP-MED pour détection VLAN

IPv4

TCP (RFC 793) dans SSL/TLS

DNS (Domain Name System) : enregistrements A (RFC 1706), enregistrements SRV (RFC 2782), RTP (RFC 1889, 1890), RFC 5966

Fonctions VoIP:

SIPv2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)

Quatre (4) affectations de profil de configuration de fournisseur de services (PSTI 1-4)

Poids et dimensions

Couleur principale du produit: Noir

Poids: 65 g

Dimensions du produit: 8,8 x 8,8 x 2,6 cm

Poids du carton/paquet: 300 g

Dimensions du paquet: 190 x 210 x 55 mm

Quantité dans un carton: 20

Dimension du carton principal: 24,5 x 54,5 x 22,1 cm

Poids du carton: 7,03 kg

Poids de la palette: 357 kg

Dimensions de la palette: 101,6 x 121,9 x 149 cm

Numéro UPC: 197497475814

Référence du produit: 8F3H4AA

Nom du produit: Adaptateur VoIP Poly ATA 400 1FXS Port Voix avec Open SIP et module d'alimentation

Garantie

Un an de garantie Poly standard limitée

Pays d'origine

Pays d'origine: Fabriqué en Chine

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide

Adaptateur d'alimentation secteur

Câble Ethernet

Passerelle de services vocaux ATA400 et adaptateur téléphonique

Adaptateur VoIP Poly ATA 400 1FXS Port Voix avec Open SIP et module d'alimentation

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ La connectivité Wi-Fi nécessite un dongle USB Wi-Fi, vendu séparément.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Les plates-formes de fournisseurs de services supplémentaires sont prises en charge.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

Mars 2025
fr-fr

