

POLY ATA 400 Adaptateur 1FXS VoIP OpenSIP



DESCRIPTION

Transformez nimporte 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-Fi [1] permet l'accès VoIP sans câble Ethernet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HP

Part number : 8F3H4AA

Caractéristiques :

Codecs vocaux : G.711alaw, OPUS

Certification : FCC part 15 (CFR 47) class B, CE

Protocoles :

Protocoles VoIP : SIPv2

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Ports (RJ11) du modem : 1

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC

Tension d'entrée AC : 100-240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Tension de sortie : 5 V

Courant de sortie : 1 A

Données logistiques :

Pays d'origine : Chine

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 88 mm

Profondeur : 88 mm

Hauteur : 26 mm

Hauteur du colis : 55 mm

Largeur du colis : 210 mm

Poids : 65 g

Poids du paquet : 300 g

Profondeur du colis : 190 mm