

Grandstream IP NETWORK TELEPHONE-4 account SIP Porte Ethernet da 10/100 Mbps. VoIP-Telefon Switch TCP/IP Power over



Artikelnummer	999199358
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Grandstream IP NETWORK TELEPHONE-4 account SIP Porte Ethernet da 10/100 Mbps. VoIP-Telefon Switch TCP/IP Power over

Produktbeschreibung:

- Unterstützt 2 Leitungen und 4 SIP-Konten • Unterstützt von GDMS, das eine zentrale Schnittstelle zur Konfiguration
 - Bereitstellung, Verwaltung und Überwachung von Grandstream-Geräten bietet • Unterstützung von EHS (Electronic Hook Switch) für Plantronics-, Jabra- und Sennheiser-Headsets • Vollduplex-Freisprecheinrichtung mit HD-Audio zur Maximierung der Audioqualität und -klarheit • Ausgestattet mit Noise-Shield-Technologie zur Minimierung von Hintergrundgeräuschen • Unterstützt 5-Wege-Audiokonferenzen für einfache Telefonkonferenzen
 - Schutz auf Unternehmensebene mit sicherem Boot, dualen Firmware-Images und verschlüsselter Datenspeicherung
 - Austauschbare Frontplatte für eine einfache Logoanpassung • GRP2602W bietet integrierte Dual-Band-Wi-Fi-Unterstützung
- RMA-Abwicklung nur mit „Approved-Ticket“ vom Hersteller möglich.
Registrierung unter: <https://helpdesk.grandstream.com>
Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
VoIP-Telefon
Gewicht
670 g
Transportgewicht
880 g
Telefonmerkmale
Anrufservices
Anklopfen, Anruf parken/übernehmen, Halten, Rufweiterleitung, Rufumleitung
Position des Wählers
Telefon

Konferenzfähig
Fünfwegig
Freisprecheinrichtung
Ja
Lautstärkeregelung
Ja
Anzeigen
Anzeige von Voicemails
Beleuchtete Tastatur
Ja
Zusätzliche Funktionen
Warteschleifenmusik, automatische Anrufbeantwortung, automatischer Wählvorgang, HD-Audio
IP-Telefonie
Hauptmerkmale
Unterstützung zahlreicher VoIP-Protokolle, integrierter Ethernet-Switch
VoIP
Ja
VoIP-Protokolle
SIP, RTCP, RTP, SRTP, RTCP-XR
Voice Codecs
G.711a-law, G.711 μ -law, G.722, G.729A/B, G.726, G.723, iLBC, Opus
Unterstützte Leitungen
2 Leitungen
Servicequalität
IEEE 802.1Q (VLAN), Differentiated Services (DiffServ), IEEE 802.1p, Type of Service (ToS), Multiprotocol Label Switching (MPLS)
IP-Adressenzuweisung
DHCP, PPPoE
Sicherheit
256 Bit AES, EAP-MD5, IEEE 802.1X, TLS
Netzwerkprotokolle
TCP, IP, UDP, HTTP, HTTPS, ARP, ICMP, DNS A record, DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, Link Layer Discovery Protocol (LLDP),
Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), TR-069, SNMP, TLS, SRTP, IPv6
Anz. Netzwerkanschlüsse
2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Sprachfunktionen
Comfort Noise Generation (CNG), Voice Activity Detection (VAD), Acoustic Echo Cancellation (AEC), packet loss concealment (PLC),
adaptive jitter buffer (AJB), automatic gain control (AGC), Noise-Shield Technology
Netzwerkmerkmale
Bis zu 4 SIP-Registrierungen, Grandstream Device Management System (GDMS)
Telefonspeicher
Kapazität des Telefonbuchs
2000 Namen und Nummern
Anzeige
Typ
LCD-Anzeige - einfarbig
Anzeigestelle
Telefon
Diagonalabmessung
5,6 cm (2.21")
Bildschirmauflösung
132 x 48 Pixel
Hintergrundbeleuchtet
Ja
Anzeigensprachen
Multilingual
Verschiedenes
Verbindungen
Headsetstecker / RJ-9

Platzierung/Befestigung

Wandmontage möglich, auf dem Tisch

Enthaltene Kabel

Netzwerkkabel

Zubehör im Lieferumfang

Aufstellung, Netzadapter, Netzwerkkabel

Abmessungen und Gewicht

Breite

20,8 cm

Tiefe

18 cm

Höhe

6,34 cm

Gewicht

670 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

880 g

Weitere Bilder

