Grandstream SIP Carrier-Grade IP-Phone with PoE VoIP-Telefon Switch TCP/IP Power over Ethernet Aut. Erkennung

Artikelnummer 999199355

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Grandstream SIP Carrier-Grade IP-Phone with PoE VoIP-Telefon Switch TCP/IP Power over Ethernet Aut. Erkennung

Produktbeschreibung:

- 3 Leitungen, 6 SIP-Konten, bis zu 3 Call Appearances
- 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 • Zwei

geswitchte Autosensing 10/100/1000 Mbit/s Gigabit-Ethernet-Ports

mit integriertem PoE (nur GRP2603P) • Unterstützt

5-Wege-Audiokonferenzen für einfache Telefonkonferenzen

• Schutz auf Unternehmensebene mit sicherem Boot,

dualen Firmware-Images und verschlüsselter Datenspeicherung

• Austauschbare Frontplatte für eine einfache

LogoanpassungRMA-Abwicklung nur mit "Approved-Ticket" vom Hersteller möglich.

voni nersteller moglich.

Registrierung unter: https://helpdesk.grandstream.com

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

VoIP-Telefon

Transportgewicht

1090 g

Telefonmerkmale

Anrufservices

Anklopfen, Rufumleitung, Rufweiterleitung, Halten, Anruf parken

Position des Wählers

Telefon

Konferenzfähig

Fünfwegig

Freisprecheinrichtung

Ja

Lautstärkeregelung

Ja

Anzeigen

Nachricht

Beleuchtete Tastatur

Ja

Zusätzliche Funktionen

Eingebaute Uhr, Anrufübernahme

IP-Telefonie

Hauptmerkmale

Unterstützung zahlreicher VoIP-Protokolle, integrierter Ethernet-Switch

VoIP

Ja

VoIP-Protokolle

SIP, RTCP, RTP, SRTP, RTCP-XR

Voice Codecs

G.722, G.723, G.726, iLBC, Opus, G.729A/B, G.711a-law, G.711µ-law

Unterstützte Leitungen

3 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

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung

Ja

Netzwerkprotokolle

IP, TCP, TFTP, UDP, ICMP, ARP, HTTP, DNS, SNMP, HTTPS, Link Layer Discovery Protocol (LLDP), SRTP, TR-069, RTP, NTP,

DNS SRV, DNS NAPTR, Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), FTP, DNS A record

Anz. Netzwerkanschlüsse

2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

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

Class 1 PoE, Grandstream Device Management System (GDMS), bis zu 3 Anrufe, 6 SIP-Konten

Telefonspeicher

Kapazität des Telefonbuchs

2000 Namen und Nummern

Anzeige

Тур

LCD-Anzeige - einfarbig

Anzeigestelle

Telefon

Diagonalabmessung

6,9 cm (2.7")

Bildschirmauflösung

132 x 64 Pixel

Hintergrundbeleuchtet

Ja

Anzeigensprachen

Multilingual

Verschiedenes

Verbindungen

Headsetstecker / RJ-9

Platzierung/Befestigung

Wandmontage möglich, auf dem Tisch

Enthaltene Kabel

Netzwerkkabel

Zubehör im Lieferumfang

Aufstellung

Abmessungen & Gewicht (Basis)

Breite

21,4 cm

Tiefe

20,6 cm

Höhe

6,8 cm

Gewicht 780 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

1090 g

Produkteigenschaften

Farbunterstützung Einfarbig
Telefon - Typ VoIP-Telefon
Anzeige - Diagonale 2,7 Zoll
Anzeige - Typ LCD-Anzeige

Anz. Netzwerkanschlüsse 2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Bas

Bildschirmauflösung132 x 64 PixelProdukttypVoIP-TelefonFarbkategorieSchwarz

Weitere Bilder





