Grandstream SIP GRP-2613W Power over Ethernet WLAN Aut. Erkennung

Artikelnummer 999905665

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



Produktbeschreibung

Grandstream SIP GRP-2613W Power over Ethernet WLAN Aut. Erkennung

Produktbeschreibung:

- Unterstützt bis zu 4 SIP-Konten und 6 Mehrzweckleitungstasten
- Austauschbare Frontplatten für eine einfache

Logoanpassung • Zwei geswitchte autosensing 10/100/1000

Mbps Gigabit-Ethernet-Ports mit integriertem PoE

- HD-Audio mit Unterstützung für alle wichtigen Codecs, einschließlich Breitband-Codecs G.722 und Opus
- Bis zu 24 digitale BLF-Tasten Schutz auf Unternehmensebene mit sicherem Boot,

dualen Firmware-Images und verschlüsselter Datenspeicherung

• Integriertes Dualband (2,4 GHz und 5 GHz) Wi-Fi

6 (802.11a/b/g/n/ac/ax) und Bluetooth® • Ausgestattet

mit Noise-Shield-Technologie zur Minimierung von

Hintergrundgeräuschen • Lieferumfang: GRP2613W-Telefon,

Hörer mit Kabel, Telefonständer, 5-V-Netzteil,

Netzwerkkabel, Kurzanleitung zur Installation,

GPL-Lizenz• RMA-Abwicklung nur mit "Approved-Ticket"

vom Hersteller möglich.

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

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

VoIP-Telefon

Transportgewicht

936 g

Telefonmerkmale

Norm für schnurlose Telefone

IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi)

Wireless-Schnittstelle vorbereitet

Wi-Fi / Bluetooth

Anrufservices

Voice Mail, Caller-ID, Anklopfen, Rufumleitung, Rufweiterleitung, Halten

Anruferkennungstyp

Rufnummernanzeige/Anklopffunktion

Position des Wählers

Telefon

Konferenzfähig

Fünfwegig

Freisprecheinrichtung

Anz. programmierbare Tasten

Lautstärkeregelung

Ja

Anzeigen

Anzeige eingegangener Sprachnachrichten

Beleuchtete Tastatur

Zusätzliche Funktionen

Eingebaute Uhr, Webbrowser, RSS-Feeds, Intercom, Bridged Line Appearance (BLA)

IP-Telefonie

Hauptmerkmale

Unterstützung zahlreicher VoIP-Protokolle

VoIP

Ja

VoIP-Protokolle

SIP, RTCP, RTP, SRTP

Voice Codecs

G.722, G.723, G.729ab, G.726, iLBC, Opus, G.711µ/a

Unterstützte Leitungen

6 Leitungen

Servicequalität

IEEE 802.1Q (VLAN), Differentiated Services (DiffServ), IEEE 802.1p, Type of Service (ToS), Multiprotocol Label Switching (MPLS)

IP-Adressenzuweisung

DHCP, statisch, 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, HTTPS, Link Layer Discovery Protocol (LLDP), SRTP, TR-069, RTP, NTP

Anz. Netzwerkanschlüsse

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

Sprachfunktionen

Comfort Noise Generation (CNG), Voice Activity Detection (VAD), HD Voice, Acoustic Echo Cancellation (AEC), packet loss concealment (PLC), adaptive jitter buffer (AJB), automatic gain control (AGC)

Netzwerkmerkmale

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)

Telefonspeicher

Kapazität des Telefonbuchs

2000 Namen und Nummern

Anzahl der One-Touch-Wahltasten

Speicher für Anruferkennung

2000 Namen und Nummern

Anzeige

LCD-Anzeige - Farbe

Anzeigestelle

Telefon

Diagonalabmessung

7,1 cm (2.8")

Bildschirmauflösung

320 x 240 Pixel

Hintergrundbeleuchtet

Anzeigensprachen

Kroatisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch, Koreanisch

Verschiedenes Verbindungen

Headsetstecker / RJ-9 Platzierung/Befestigung

Wandmontage möglich, auf dem Tisch

Enthaltene Kabel Netzwerkkabel

Zubehör im Lieferumfang

Aufstellung, Netzadapter, Netzwerkkabel

Abmessungen & Gewicht (Basis)

Breite 20,3 cm Tiefe 19,3 cm

Höhe 5,21 cm

Gewicht

554 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

936 g

Herstellergarantie Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Produkteigenschaften

Farbunterstützung Farbe Anzeige - Diagonale 2,8 Zoll VoIP-Telefon **Telefon - Typ** Service und Support - Typ 1 Jahr Garantie Anzeige - Typ LCD-Anzeige

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

Bildschirmauflösung 320 x 240 Pixel

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder



