

Grandstream VoIP-Telefon SIP 3 Leitungen

Artikelnummer	992662528
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Grandstream VoIP-Telefon SIP 3 Leitungen

Produktbeschreibung:

Datenblatt: PoE IEEE802.3af Klasse 2, 3.84W-6.49W
 Protokolle/Standards SIP RFC3261,
 TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP,
 DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP,
 NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x,
 TLS, SRTP Netzwerk- Schnittstellen Zwei Auto-sensing
 10/100/1000 Mbps Ethernet-Ports Grafik-Display
 132 x 64 Pixel LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
 Funktionstasten 3 Leitungstasten mit zweifarbiger
 LED für 3 SIP Konten,
 3 XML programmierbare Softtasten, 5Navigationstasten (Menü),
 8 BLF-tasten, 13 dedizierte Funktionstasten für
 Stummschaltung,
 Headset, Transfer, Konferenz, Wahl und Wahlwiederholung,
 Freisprechen, Lautstärke, Telefonbuch, Nachricht,
 Halten, Page/Intercom, Aufnahme, Home Sprach-Codex G.711?/a,
 G.722 (Breitband), G.723, G.726-32, G.729 A/B,
 In-band und Out-of-Band DTMF (In Audio, RFC2833,
 SIP INFO) Telefonfunktionen Halten, Transfer,
 Weiterleiten (immer/bei Abwesenheit/bei Besetzt),
 4-Wege-Konferenz, Anruf Parken/Holen, off-hook Wahl,
 automatische Rufannahme, Klick-to-Dial, flexibler
 Rufnummernplan,
 Hot Desking, Individuelle Klingeltöne, Server
 redundancy & fail-over,
 SCA, BLA Telefonbuch herunterladbar; XML, LDAP,
 bis zu 500 Einträge Rufflisten bis zu 200 Einträge
 Headset-Anschluss RJ9 Buchse (unterstützt EHS
 mit Plantronics Headsets) HD-Audio Ja,
 HD-Hörer und Lautsprecher mit Breitbandunterstützung Standfuß Ja,

zwei Aufstellwinkel Wandmontage Ja QoS Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) und Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) Sicherheit
Verschiedene Zugangsstufen für Anwender und Administratoren, MD5 und MD5-sess basierte Authentifikation, 256-Bit AES verschlüsselte Konfigurationsdatei, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x Medienzugangskontrolle Sprachen en, de, it, fr, es, pt, ru, hr, zh, ko, ja,... Upgrade/Provisionierung
Firmware-Update via TFTP/HTTP/HTTPS, Massenprovisionierung via TR-069, XML-Konfigurationsdatei
Leistungsaufnahme Universal-Netzteil, Eingang: 100-240V Wechselstrom 50-60Hz; Ausgang: +5V Wechselstrom, 600mA Maße 222.5mm (L) x 208.5mm (B) x 76.2mm (H) (mit Hörer) Gewicht 0,8kg;
inkl. Verpackung: 1,2kg Lieferumfang GXP1630 Telefon, Hörer mit Hörschnur, Standfuß, Universalnetzteil, Netzkabel, Kurz-Installationsanleitung, Broschüre, GPL Lizenz Hauptmerkmale Zwei 2-farbige Leitungstasten (für 3 SIP Konten und drei gleichzeitige Gespräche), 3 freiprogrammierbare XML Softtasten, Viererkonferenz, mehrsprachige Menüführung Automatisierte bzw. personalisierte Informationen abrufbar (Wetter, usw...), individuelle Klingeltöne, personalisierte Displayinformationen via XML Dual 10/100/1000 Mbps Netzwerkanschlüsse mit PoE Unterstützung 132 x 64 Pixel LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
Bei Nutzung mit der Grandstream UCM6100 IP-Telefonanlage stehen Zero-Config Provisionierung, 1-touch call recording (Gesprächsaufzeichnung mit nur einem Tastendruck) sowie viele weitere Funktionen zur Verfügung HD Breitbandaudio, hervorragendes Voll-Duplex-Freisprechen mit erweiterter Echounterdrückung, EHS mit Plantronics-Headsets Automatisierte Provisionierung via TR-069 oder verschlüsselter XML Konfigurationsdatei, SRTP und TLS für erweiterte Sicherheit, 802.1x für Medienzugangskontrolle Großes Telefonbuch (bis zu 500 Einträge) und Anruferliste (bis zu 200 Einträge)
Technische Details:

Merkmale

Produktfarbe

Black, Grey

Hörertyp

Kabelgebundenes Mobilteil

Installiertes Betriebssystem

Linux

Upgradefähige Firmware

Ja

Montage

Tisch/Wand

Anzahl der programmierbaren Tasten

3

Telefoneigenschaften

Linienanzahl

3 Zeilen

Anrufbeantworter

Ja

Anrufer-Identifikation
 Ja
 Telefonbuch Kapazität
 1000 Eintragungen
 Anzahl der VoIP-Konten
 3
 Kurzwahlen
 Ja
 Anrufumleitung
 Ja
 Telefonkonferenz
 Ja
 Wahlwiederholung
 Ja
 Anruf Park
 Ja
 Anrufannahme
 Ja
 Anruferlisten
 200
 Anruftransfer
 Ja
 Anrufliste
 Ja
 Bildschirm
 Anzeige
 LCD
 Bildschirmauflösung
 132 x 64 Pixel
 Touchscreen
 Nein
 Bildschirmdiagonale
 7,57 cm
 Leistung
 Power over Ethernet (PoE)
 Ja
 Netzteil Eingangsspannung
 100 - 240 V
 Eingangsfrequenz
 50/60 Hz
 Netzteil Ausgangsspannung
 5 V
 AC-Adapter Ausgangsstrom
 0,6 A
 Audio
 Freisprecheinrichtung
 Ja
 Sprachcodec
 A.JB,CNG,G.711Mu,G.711a,G.722,G.723,G.726-32,G.729,PLC,VAD,iLBC
 Netzwerk
 Eingebauter Ethernet-Anschluss
 Ja
 Schnittstellentyp Ethernet-LAN
 Gigabit Ethernet
 WLAN
 Nein
 Ethernet LAN Datentransferraten
 10,100,1000 Mbit/s

Bluetooth

Nein

Unterstützte Netzwerkprotokolle

SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, CDP/SNMP/RTCP-XR

Quality of Service (QoS) Support

Ja

Netzstandard

IEEE 802.3af, IEEE 802.3az

Kamera

Integrierte Kamera

Nein

Gewicht und Abmessungen

Breite

222,5 mm

Tiefe

208,5 mm

Höhe

76,2 mm

Gewicht

800 g

Paketgewicht

1,2 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

2

Anzahl RJ9-Anschlüsse

1

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen

256-bit AES, HTTPS, MD5, SRTP, TLS

Zertifikate

Zertifizierung

FCC: Part 15 (CFR 47) Class B CE : EN55022 Class B, EN55024 Class B; EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 40 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

10 - 90 %

Temperaturbereich bei Lagerung

-10 - 60 °C

Lieferumfang

Anzahl enthaltener Griffe

1 Stück(e)

Schnellstartübersicht

Ja

Mitgelieferte Kabel

LAN (RJ-45)

AC-Netzadapter

Ja

Produkteigenschaften

Farbunterstützung	Einfarbig
Telefon - Typ	VoIP-Telefon
Anzeige - Typ	LCD-Anzeige
Anz. Netzwerkanschlüsse	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Bas
Bildschirmauflösung	132 x 64 Pixel
Produkttyp	VoIP-Telefon
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

