

Grandstream Basisstation für schnurloses Telefon/VoIP-Telefon DECT\GAP SIP 10 Leitungen

Artikelnummer	992662532
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Grandstream Basisstation für schnurloses Telefon/VoIP-Telefon DECT\GAP SIP 10 Leitungen

Produktbeschreibung:

Datenblatt: Telefon Standards DECT Frequenzbänder

1880 - 1900 MHz (Europa),

1920 - 1930 MHz (USA), 1910 - 1920 MHz (Brasilien),

1786 - 1792 MHz (Korea), 1893 - 1906 MHz (Japan),

1880 - 1895 MHz (Taiwan) Anzahl der Kanäle 10 (Europa),

5 (USA, Brasilien oder Japan), 3 (Korea), 8 (Taiwan)

Reichweite bis zu 300m im Freien,

bis zu 50m in Gebäuden Allgemeines 5 LED-Indikatoren:

Stromversorgung,

Netzwerk, Registrierung, Gespräch, DECT Reset-Taste,

Anbindung/Paging Taste Eine 10/100 MBit/s Ethernet-Schnittstelle

mit PoE Integration Protocol/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, IPv6 (Pending) Voice Codecs G.711?/a-law,

G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS,

G.722.2/AMR-WB (Spezialprotokoll), In-band und

Out-of-Band DTMF (In Audio,

RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB Telefon-Funktionen Halten,

Verbinden, Weiterleiten, 3-er Konferenz, herunterladbares

Telefonbuch (XML,

LDAP, bis zu 3000 Einträge), Anklopfen, Anrufliste

(bis zu 300 Einträge),

Automatische Rufannahme, flexibler Dialplan, Music on Hold,

Server Redundanz und fail-over Applikationen Wetter,

Währungsinformation (In Vorbereitung) QoS Layer

2 QoS (802.1Q,

802.1P) und Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)

Sicherheit Unterschiedliche,

geschützte Zugangsebenen für Nutzer und Administrator,
 MD5 und MD5-sess basierte Authentifizierung, 256-bit
 AES verschlüsselte Konfigurationsdatei,
 TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x Media Access Control,
 DECT Authentifizierung&Verschlüsselung Sprachen ar,
 zh, hr, cs, da, nl, en, et, fi, fr, de, el, he,
 hu, it, ja, ko, no, pl, pt, ro, ru, sl, es, sv,
 tr Upgrade/Provisionierung Firmware Aktualisierung
 via TFTP/HTTP/HTTPS,
 Massenprovisionierung via TR-069 oder AES verschlüsselte
 XML Konfigurationsdatei Multiple SIP Konten Bis
 zu zehn (10) SIP Konten per System Jedes Mobilteil
 kann jedes SIP Konto nutzen Jedes SIP Konto kann
 jeden Mobilteil zugeordnet werden Anrufgruppen
 Flexible Möglichkeiten,
 wenn sich mehrere Mobilteile ein SIP-Konto teilen
 Zirkular/Linear/Parallel/Geteilter Modus Energieeffizienz
 Universalnetzteil Wechselstrom 100-240V 50/60Hz;
 Output 5V/1A; Micro-USB-Buchse PoE: IEEE802.3af Class 1,
 0.44W-3.84W Lieferumfang Basisstation Universalnetzteil
 Ethernetkabel Kurzanleitung Maße 28.5 x 130 x
 90 mm Gewicht Basiseinheit: 143g Universalnetzteil:
 50g Verpackt: 360g Temperatur und Umgebung In
 Betrieb: -10 bis 55°C (41 bis 131°F) Bei Lagerung:
 -20° bis 60°C (-4 bis 140°F) Luftfeuchte: 10%
 bis 90% nicht kondensierend Zertifikate FCC Part 15D;
 47 CFR 2.1093, Part 15B CE: EN60950; EN301489-1-6;
 EN301406 RCM: AS/NZS60950 (in Vorbereitung) Bis
 zu 10 SIP Konten je System;
 Bis zu 10 Leitungen je Mobilteil TLS und SRTP
 Verschlüsselungstechnologie zum Schutz der Konten
 und Gespräche 3-er Audiokonferenz DP750 ist voll
 kompatibel zum SIP/DECT Standard Auto-Provisionierung
 via TR-069 und XML Konfig.
 Dateien Zero Config. Provisionierung in Verbindung
 mit Grandstream's UCM IP-Telefonanlagenserie Stromversorgung
 über die Netzwerkschnittstelle mit integrierter
 PoE Funktion Unterstützt erweiterte Telefonfunktionen,
 Anruf verbinden, Anruf weiterleiten, Anklopfen,
 Bitte nicht stören, Nachrichten-Indikator, Mehrsprachige Ansagen,
 flexibler Dialplan u.v.m
 Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Basisstation für schnurloses Telefon/VoIP-Telefon

Telefonmerkmale

Norm für schnurlose Telefone

DECT\GAP

Anrufservices

Anklopfen, Rufweiterleitung, Halten

Max. unterstützte Hörer

5

Max. Hörer-Betriebsabstand

50 m

Max. Handgeräntfernung (im Freien)

300 m

Konferenzfähig

Ja
IP-Telefonie
Hauptmerkmale
Integrierter Ethernet-Switch
VoIP
Ja
VoIP-Protokolle
SIP
Voice Codecs
G.722, G.723.1, G.729ab, G.726, iLBC, Opus
Unterstützte Leitungen
10 Leitungen
Servicequalität
Differentiated Services (DiffServ), Type of Service (ToS)
IP-Adressenzuweisung
DHCP, statisch
Sicherheit
IEEE 802.1X, TLS
Netzwerkprotokolle
TFTP, SRTP, TR-069
Anz. Netzwerkanschlüsse
1 x Ethernet 10/100Base-TX
Sprachfunktionen
Comfort Noise Generation (CNG), Voice Activity Detection (VAD), Acoustic Echo Cancellation (AEC), packet loss concealment (PLC)
Netzwerkmerkmale
Class 1 PoE
Telefonspeicher
Kapazität des Telefonbuchs
3000 Namen und Nummern
Verschiedenes
Enthaltene Kabel
Netzkabel
Zubehör im Lieferumfang
Netzadapter
Abmessungen & Gewicht (Basis)
Breite
13 cm
Tiefe
9 cm
Höhe
2,85 cm
Gewicht
143 g

Weitere Bilder

