Grandstream VoIP-Telefonadapter 2 Anschlüsse 100Mb LAN

Artikelnummer 992662593

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



Produktbeschreibung

Grandstream VoIP-Telefonadapter 2 Anschlüsse 100Mb LAN

Produktbeschreibung:

Unterstützung für 2 SIP Profile via 2 FXS Ports und einen 10/100 MBit/s Netzwerkanschluss TLS und SRTP Verschlüsselungstechnologie zur Sicherung

der Gespräche sowie der Kontoinformationen Autoprovisionierungs-Optionen inkl.

TR-69 und XML Konfig. Datei. Unterstützung für

3-er Telefonkonferenzen Die Failover SIP Server

Funktion wechselt automatisch zum sekundären SIP

Server falls der primäre SIP Server ausfallen sollte.

Unterstützt T.38 für die Fax-über IP-Nutzung.

Unterstützung für eine Vielzahl an Gesprächs-ID-Formaten.

Zero Konfig. Provisionierung in Verbindung mit

Grandstream ?s UCM IP Telefonanlagen.

Unterstützt erweiterte Telefoniefunktionen wie

z.B.: Anruf verbinden.

Anruf weiterleiten, Bitte nicht stören, Neue Nachricht,

Mehrsprachige Ansagen, Flexible Dial-Pläne und

vieles mehr...

Datenblatt: Telefonanschluss Zwei (2) FXS (analoge)

Ports Netzwerkanschluss Ein (1) 10/100Mbit/s Ethernet-Port

mit automatischer Bandbreitenerkennung (RJ45)

LED Indikatoren Strom,

Internet, Telefon 1, Telefon 2 Rückstellungstaste

Ja Telefonie Funktionen Rufnummerunterdrücken

oder anzeigen,

Anklopfen, Blinkzeichen, einfaches verbinden oder

verbinden mit Ansage,

Weiterleiten, Halten, Bitte nicht stören, 3-er

Konferenz Sprach-Codecs G.711 mit Annex I (PLC)

und Annex II (VAD/CNG).

G.723.1, G.729A/B, G.726, iLBC, Dynamic Jitter Buffer,

erweiterte Echounterdrückung auf Leitungsebene

Fax Over IP T.38 Unterstützung,

Gruppe 3 Fax Relais bis zu14,4kBit/s und automatischer

Wechsel zu G.711 für Fax durchleiten (Pass-through)

Short/Long Haul Ring Load 2 REN: Bis zu 1km bei

24 AWG Anrufer ID /

Ruftöne Bellcore Type 1 & 2, ETSI, BT, NTT, und

DTMF-based CID Trennmethoden Besetztton,

Polaritätsumkehr/Wink, Permanente Schleife Netzwerk

Protokolle TCP/IP/UDP,

RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP,

NTP, TFTP, TELNET, STUN, SIP (RFC3261), SIP over TCP/TLS,

SRTP, TR-069 QoS Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS)

DTMF Methode In-Audio,

RFC2833 und/oder SIP INFO Provisioning und Verwaltung HTTP,

HTTPS, TELNET, TFTP, TR-069, sichere und automatische

Provisionierung durch AES Verschlüsselung,

Syslog Media SRTP Kontrolle TLS/SIPS/HTTPS Management/Verwaltung

Syslog Support,

Telnet, Fern-Management via Web Browser Universalnetzteil

Eingang: 100-240 Wechselstrom,

50-60Hz Ausgang: 5V/1A Wechselstrom Umgebung Betrieb:

32º - 104ºF oder 0º - 40ºC Lagerung: 14º - 140ºF

oder -10° - 60°C Luftfeuchte: 10 - 90% nicht-

kondensierend Maße und Gewicht 100mm x 100mm x 29,5mm,

114g (ohne Verpackung) Zertifikate FCC 15B, AS/NZS CISPR22,

AS/NZS60950, EN55022, EN55024, EN60950, EN61000-3-2,

EN61000-3-3, UL (Power supply) Der 2-Port Analog-Telefon-Adapter

HT802 ermöglicht die einfache Realisierung von

hochverfügbaren, IP-basierten Telefonielösungen

im professionellen sowie privaten Umfeld.

Trotz der ultra-kompaktenBauweise, liefert er

hervorragende Sprachqualität,

viele VoIP Funktionen, Verschlüsselung undAuto-Provisionierung.

Ferner ermöglicht er die einfache Nutzung von

analogen Endgeräten in VoIP- Kommunikationslösungen

und bietet Service-Providern die Möglichkeit,

ihre Services in höchster Qualitätzum Kunden zu liefern.

Der HT802 ist der ideale ATA für die Umsetzung

skalierbarer und qualitativhochwertiger VoIP Lösungen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

VoIP-Telefonadapter

Breite

10 cm

Tiefe

10 cm

Höhe

2,95 cm Gewicht

114 g

Netzwerk

Formfaktor

Extern

Anz. Anschlüsse

2

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Datenübertragungsrate

100 Mbps

Einzelbildformat

G.711, G.723.1

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet

Netzwerk/Transportprotokoll

TCP/IP, UDP/IP, NTP, ICMP/IP, PPPoE, ARP, DHCP

Remoteverwaltungsprotokoll

Telnet, HTTP, HTTPS

Statusanzeiger

Port Status, Stromversorgung, Telefon

Leistungsmerkmale

DHCP Support, NAT Support, VLAN-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, Quality of Service (QoS)

Produktzertifizierungen

IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p

IP-Telefonie Voice Codecs

G.711, G.723.1, G.729ab, G.726, iLBC, T.38

Telefonieschnittstellen

2 Telefone (FXS)

IP-Telefoniefunktionen

Echo Cancellation, Rufweiterleitung, Anruferkennung, Anklopfen, Ruf halten, Anrufweiterleitung

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x Modem - RJ-11 | 1 x 100Base-TX - RJ-45

Verschiedenes

Kennzeichnung

EN55024, EN55022 Class B, FCC, UL 60950-1, EN 60950-1

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 2 x Modem - RJ-11, 1 x 100Base-TX - RJ-45

Netzwerk/Transportprotokoll ARP, NTP, TCP/IP, ICMP/IP, UDP/IP, PPPoE, DHCP

Anz. Anschlüsse 2
Gewicht 114 g
Netzwerk - Formfaktor Extern

Statusanzeiger Port Status, Stromversorgung, Telefon

Netzwerk - Typ VoIP-Telefonadapter

Netzwerk - Datenübertragungsrate100 MbpsNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Weitere Bilder



