## Grandstream VoIP-Telefonadapter 8 Anschlüsse GigE

Artikelnummer 992662606

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



## Produktbeschreibung

Grandstream VoIP-Telefonadapter 8 Anschlüsse GigE

Produktbeschreibung:

Highlights: Unterstützt 2 SIP-Profile und 8 FXS-Ports
Starke AES-Verschlüsselung mit Sicherheitszertifikat
pro Einheit Automatisierte und sichere Bereitstellungsoptionen
mit TR069 3-Wege-Sprachkonferenz pro Port Außergewöhnliche
Sprachqualität mit Breitband-HD-Codec Unterstützt
T.38 Fax für zuverlässiges Fax-über-IP Unterstützt
Dual-Gigabit-Netzwerk-Ports Hochleistungs-NAT-RouterDatasheet:
Schnittstellen Telefonschnittstellen: Acht (8)
RJ11 FXS Ports Netzwerkschnittstelle: Zwei (2) 10/100 /
1000Mbps RJ45-Ports LED - Anzeigen: STROM, LAN,
WAN, PHONE1, PHONE2, PHONE3, PHONE4, PHONE5, PHONE6,
PHONE7, PHONE8 Reset-Taste Sprache, Fax, Modem
Anrufer ID Anzeige oder Block Anklopfen Blitz

Anrufer ID Anzeige oder Block Anklopfen Blitz blinde oder überwachte Verlegung vorwärts halten nicht stören 3-Wege-Konferenz Sprachcodecs G.711 mit Anhang I (PLC) und Anhang II (VAD /

CNG) G.723.1, G.729A / B, G.726, iLBC OPUS dynamischer Jitter-Puffer Erweiterte Zeilenechokompensation

Fax über IP T.38-kompatibles Gruppe-3-Fax-Relay

bis zu 14,4 kpbs und automatischer Wechsel zu

G.711 für Fax-Passthrough Kurze /

lange Haul Ring Load 2 REN, bis zu 1 km auf der 24AWG-Linie Anrufer-ID Bellcore-Typ 1 & 2,

ETSI, BT, NTT und DTMF-basiertes CID Methoden

trennen Besetztton,

Polaritätsumkehr / Wink, Schleifenstrom Netzwerkprotokolle TCP / IP / UDP RTP / RTCP HTTP / HTTPS ARP / RARP ICMP DNS DHCP NTP TFTP SSH STUN SIP (RFC3261),

SIP über TCP / TLS, SRTP, TR-069 QoS Schicht 2 (802.1Q VLAN,

SIP / RTP 802.1p) und Schicht 3 (ToS, Diffserv,

MPLS DTMF-Methode In-Audio, RFC2833 und / oder SIP-INFO Bereitstellung und Kontrolle HTTP HTTPS

SSH TFTP TR-069 sichere und automatisierte Bereitstellung

mit AES-Verschlüsselung syslog Sicherheit SRTP TLS /

SIPS / HTTPS Syslog-Unterstützung, SSH, Remote-Management

mit Web-Browser Mehrsprachig Universelles Netzteil:

Eingang: 100-240VAC,

50-60Hz, Ausgang: 12V / 1.5A Umwelt: Betrieb:

32F - 104F oder 0C - 40C,

Lagerung: 14F - 140F oder -10C - 60C, Feuchtigkeit: 10 - 90 Prozent nicht kondensierend HT818 Der

HT818 ist ein leistungsfähiges 8-Port-VoIP-Gateway

mit 8 FXS-Ports und einem integrierten Gigabit-NAT-Router.

Entwickelt für Benutzer, die nach einem leistungsfähigen

Analog-zu-VoIP-Konverter suchen,

bietet sie die marktführende SIP-ATA / Gateway-Technologie von Grandstream mit Millionen von weltweit erfolgreich eingesetzten Einheiten.

Dieses leistungsstarke Gateway bietet eine außergewöhnliche Sprachqualität in verschiedenen Anwendungsumgebungen, eine starke Verschlüsselung mit einem eindeutigen

Sicherheitszertifikat pro Einheit.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

VoIP-Telefonadapter

**Breite** 

18 cm

Tiefe

12 cm Höhe

3,6 cm

Gewicht

356 g

Netzwerk

Formfaktor

Extern

Anz. Anschlüsse

ο...

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Datenübertragungsrate

1 Gbps

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Netzwerk/Transportprotokoll

TCP/IP, UDP/IP, NTP, ICMP/IP, ARP, DHCP, RARP, RTP, RTCP

Remoteverwaltungsprotokoll

Telnet, HTTP, HTTPS, TFTP, TR-069

Statusanzeiger

Stromversorgung, Telefon, WAN, LAN

Leistungsmerkmale

NAT Support, MPLS-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, Quality of Service (QoS), Reset-Taste, Type of Service (ToS)

Verschlüsselungsalgorithmus

AES, TLS

Produktzertifizierungen

IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p

IP-Telefonie VoIP-Protokolle

SIP

Voice Codecs

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

Telefonieschnittstellen 8 Telefone (FXS) IP-Telefoniefunktionen

Rufweiterleitung, Anruferkennung, Anklopfen, Ruf halten, Anrufweiterleitung

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x FXS - RJ-11 | 2 x 1000Base-T - RJ-45

Verschiedenes Kennzeichnung FCC, RCM 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

Verschlüsselungsalgorithmus AES, TLS

Netzwerk/Transportprotokoll RTP, ARP, NTP, TCP/IP, ICMP/IP, RTCP, UDP/IP, RARP, DHCP

Statusanzeiger WAN, Stromversorgung, Telefon, LAN

Netzwerk - Datenübertragungsrate 1 Gbps

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 8 x FXS - RJ-11, 2 x 1000Base-T - RJ-45

Netzwerk - Formfaktor Extern

Netzwerk - Typ VoIP-Telefonadapter

Gewicht356 gFarbkategorieSchwarzNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Anz. Anschlüsse 8

## Weitere Bilder



