# Grandstream HT802 V2 VoIP-Telefonadapter 2 Anschlüsse 100Mb LAN

Artikelnummer 900043138

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



### Produktbeschreibung

Grandstream HT802 V2 VoIP-Telefonadapter 2 Anschlüsse 100Mb LAN

#### Produktbeschreibung:

• Unterstützt 2 SIP-Profile durch zwei FXS-Ports und ein einzelner 10/100Mbps Port • TLS und SRTP Sicherheitsverschlüsselungstechnologie zum Schutz der Anrufe und Konten • Automatisierte Bereitstellung Optionen gehören TR-069 und XML-Konfigurationsdateien

Unterstützt 3-Wege-Audiokonferenzen • Failover-SIP-Server schaltet automatisch in den sekundären Server Hauptserververbindung verliert • Unterstützt T.38
 Fax für Fax-over-IP-Erstellung • Unterstützt eine Vielzahl von Anrufer-ID-Formate • Verwenden Sie mit Grand der UCM Reihe von IP-PBX-Anlagen für Zero Configuration Provisioning PMA-Abwicklung

Zero Configuration ProvisioningRMA-Abwicklung nur mit "Approved-Ticket" vom Hersteller möglich.

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

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, IPoE, SIPS

Remoteverwaltungsprotokoll

Telnet, HTTP, HTTPS, Syslog, SSH, TFTP, TR-069, SNMP

Statusanzeiger

Stromversorgung, LAN, Telefon

Leistungsmerkmale

DHCP Support, NAT Support, VLAN-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, Quality of Service (QoS), MPLS QoS, ToS, SRTP-Support, Zero Configuration Technology, Reset-Taste

Verschlüsselungsalgorithmus

TLS, AES

Produktzertifizierungen

IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p

IP-Telefonie

VoIP-Protokolle

SIP

Voice Codecs

G.711, G.723.1, G.729ab, G.726-32, iLBC, T.38, G.722, Opus

Telefonieschnittstellen

2 Telefone (FXS)

IP-Telefoniefunktionen

Echo Cancellation, Rufweiterleitung, Anruferkennung, Anklopfen, Ruf halten, Anrufweiterleitung, Dual-Tone Multi-Frequency (DTMF) Dialing, RFC 2833-Unterstützung, SIP-Info, 3-Wege-Videokonferenzführung, SIP-Server, T.38 FAX, dynamischer Jitter-Puffer

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen 2 x FXS - RJ-11

1 x 100Base-TX - RJ-45

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x Netzwerkkabel

Kennzeichnung

EN55024, EN55022, FCC, EN 60950, TLS, AS/NZS CISPR 22, AS/NZS 60950, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, UL, EAC

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

# Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus AES, TLS

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

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

Anz. Anschlüsse2Gewicht114 gNetzwerk - FormfaktorExtern

Statusanzeiger Stromversorgung, Telefon, LAN

Netzwerk - TypVoIP-TelefonadapterService und Support - Typ1 Jahr GarantieFarbkategorieSchwarzNetzwerk - Datenübertragungsrate100 Mbps

Netzwerk - Anschlusstechnik Kabelgebunden

# Weitere Bilder



