

Grandstream VoIP-Telefonadapter 2 Anschlüsse GigE

Artikelnummer	992662603
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Grandstream VoIP-Telefonadapter 2 Anschlüsse GigE

Produktbeschreibung:

Unterstützung für zwei SIP-Profile und 2 FXS-Ports
 AES Verschlüsselung mit Security-Zertifikat je
 Gerät Automatisierte & sichere Provisionierung-soptionen
 durch TR069 3er Konferenzmöglichkeit je Port Herausragende
 Sprachqualität durch Breitband HD-Codec Unterstützung
 von T.38 Fax für zuverlässige FAX over IP Übertragung
 Zwei Gigabit Netzwerkanschlüsse Hochperformanter
 NAT-Router Datenblatt: Telefonanschluss Zwei (2)
 FXS (analoge) Ports Netzwerkanschluss Zwei (2)
 10/100/1000 MBit/s RJ45 Ports LED Indikatoren STROM,
 LAN, WAN, PHONE1, PHONE2 Rückstellungstaste Ja
 Telefonie Funktionen Anrufer-ID anzeigen und verbergen,
 Anklopfen, Flash, begleitet/nicht begleitetes Verbinden,
 weiterleiten, halten, Bitte nicht stören, 3er
 Konferenz Sprach-Codecs G.711 mit Annex I (PLC)
 und Annex II (VAD/CNG),
 G.723.1, G.729A/B, G.726, iLBC, OPUS, Dynamic
 Jitter Buffer,
 erweiterte Echounterdrückung Fax Over IP T.38
 compliant Gruppe 3 Fax Relais bis zu 14,4kBit/s
 und automatischem Wechsel zu G.711 für Fax pass-through
 Signalreichweite 3 REN,
 bis zu 1km bei 24AWG (CAT5) Leitung Anrufer ID
 Bellcore Type 1 & 2,
 ETSI, BT, NTT, und DTMF-basierte Anrufer-ID Trennmethoden Besetztton,
 Polaritätsumkehr, 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 2 (802.1Q VLAN, SIP/RTP
 802.1p) und 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: 100-240V (Wechselstrom),
50-60Hz Ausgang: 12V/0,5A Umgebung In Betrieb:
32° - 104°F oder 0° - 40°C Lagerung: 14° - 140°F
oder -10° - 60°C Luftfeuchte: 10 - 90% nichtkondensierend
Maße und Gewicht 28,5 x 130 x 90 mm (HxBxT) Gewicht:
353,33g Zertifikate FCC/CE/RCM Der leistungsstarke
2-Port-ATA (analoger Telefonie-Adapter) verfügt
über zwei FXS- sowie einen Gigabit-Anschluss und
hat bereits einen NAT Router integriert.
Basierend auf Grandstream ?s marktführender SIP/ATA-Gateway-Technologie,
die weltweit in unzähligen Installationen Anwendung findet,
bietet dieser ATA ein hervorragendes Funktions-
sowie Ausstattungsspektrum und die,
für Grandstream typische, sehr hohe Sprachqualität.
Die umfangreiche Sicherheitsausstattung, wie beispielsweise
?unique security certificate/unit? sowie die umfangreichen
Management- und Provisionierungsmöglichkeiten
prädestinieren Grandstream ATA ?s für unterschiedlichste
Anwendungsszenarien.
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

VoIP-Telefonadapter

Breite

13 cm

Tiefe

9 cm

Höhe

2,85 cm

Gewicht

290 g

Netzwerk

Formfaktor

Extern

Anz. Anschlüsse

2

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

Syslog-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, Quality of Service (QoS), Reset-Taste

Verschlüsselungsalgorithmus

TLS

IP-Telefonie

VoIP-Protokolle
 SIP
 Voice Codecs
 G.711, G.723.1, G.729ab, G.726, iLBC, T.38
 Telefoneschnittstellen
 2 Telefone (FXS)
 IP-Telefoniefunktionen
 Rufweiterleitung, Anruferkennung, Anklopfen, Ruf halten, Anrufweiterleitung
 Erweiterung/Konnektivität
 Schnittstellen
 2 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

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	2 x FXS - RJ-11, 2 x 1000Base-T - RJ-45
Anz. Anschlüsse	2
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Gewicht	290 g
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS
Netzwerk - Typ	VoIP-Telefonadapter
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

