

Grandstream HT812 - V2 - VoIP-Telefonadapter

2 Anschlüsse - 1GbE

Gruppe	Zubehör Voice-Over-IP
Hersteller	Grandstream
Hersteller Art. Nr.	HT812_V2
EAN/UPC	6947273705321



Beschreibung

Grandstream HT812 - V2 - VoIP-Telefonadapter - 2 Anschlüsse - 1GbE

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Grandstream HT812 - v2 - VoIP-Telefonadapter
Gerätetyp	VoIP-Telefonadapter
Formfaktor	Extern
Anz. Anschlüsse	2
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
VoIP-Protokolle	SIP, SRTP
Telefonieschnittstellen	2 Telefone (FXS)
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.5 cm x 13 cm x 9 cm
Gewicht	353.33 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	VoIP-Telefonadapter
Breite	28.5 cm
Tiefe	13 cm
Höhe	9 cm
Gewicht	353.33 g
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anz. Anschlüsse	2
Anschluss technik	Kabelgebunden
Datenübertragungsrate	1 Gbps

Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP, RTP, RTCP, ARP, RARP, DNS, DHCP, NTP, IPoE
Routing Protocol	MPLS
Remoteverwaltungsprotokoll	TR-069, XML, HTTP, HTTPS, ICMP, SNMP, SSH
Statusanzeiger	Stromversorgung, LAN, Telefon
Leistungsmerkmale	NAT Support, Reset-Taste, DTMF-Support, Layer 3 switching, ToS, DiffServ-Unterstützung, Traffic Shaping, Layer 2 switching, Syslog-Unterstützung, QoS
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS, AES
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q
IP-Telefonie	
VoIP-Protokolle	SIP, SRTP
Voice Codecs	T.38, G.711, G.722, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, Opus
Telefonieschnittstellen	2 Telefone (FXS)
IP-Telefoniefunktionen	Anruferkennung, Anklopfen, Rufweiterleitung, Ruf halten, Anrufweiterleitung, dynamischer Jitter-Puffer, Echo Cancellation, IP Multimedia Subsystem (IMS)-Support, 3-Wege-Videokonferenzführung
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x FXS - RJ-11 2 x 1000Base-T - RJ-45
Verschiedenes	
Kennzeichnung	FCC, RCM, ITU-T K.21
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.