

Grandstream HT801 - V2 - VoIP-Telefonadapter

100Mb LAN - RFC2833

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Grandstream
Hersteller Art. Nr.	HT801_V2
EAN/UPC	6947273705383



Beschreibung

Grandstream HT801 - V2 - VoIP-Telefonadapter - 100Mb LAN - RFC2833

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Grandstream HT801 - v2 - VoIP-Telefonadapter
Gerätetyp	VoIP-Telefonadapter
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
VoIP-Protokolle	SRTP, SIP, SIP over TCP, SIP over TLS, SIPS
Telefonieschnittstellen	1 Telefon (FXS)
Digital Signaling Protocol	RFC2833
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10 cm x 10 cm x 2.95 cm
Gewicht	102 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	VoIP-Telefonadapter
Breite	10 cm
Tiefe	10 cm
Höhe	2.95 cm
Gewicht	102 g
	Netzwerk
Formfaktor	Extern
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP, RTP, ARP, RARP, IPoE

Routing Protocol	MPLS
Remoteverwaltungsprotokoll	TR-069, HTTP, HTTPS, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, Telnet, SNMP
Statusanzeiger	Stromversorgung, Netzwerk, Telefon
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, DTMF-Support, STUN-Support, ToS, DiffServ-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, Quality of Service (QoS)
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS, AES
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
IP-Telefonie	
VoIP-Protokolle	SRTP, SIP, SIP over TCP, SIP over TLS, SIPS
Voice Codecs	G.711, G.723.1, G.722, G.729ab, G.726-32, iLBC, Opus
Telefonieschnittstellen	1 Telefon (FXS)
IP-Telefoniefunktionen	3-Wege-Sprachkonferenzunterstützung, T.38 FAX, Anrufweiterleitung, Rufweiterleitung, Anklopfen, Nicht Stören-Unterstützung, LED für Anzeige wartender Nachrichten, flexibler Wählschema, Anruferkennung, Ruf halten, Anruf Blitz, Anruf blind, dynamischer Jitter-Puffer, Echo Cancellation, IP Multimedia Subsystem (IMS)-Support
Kommunikationsformen	
Digital Signaling Protocol	RFC2833
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	FXS - RJ-11 1 x 100Base-TX - RJ-45
Verschiedenes	
Kennzeichnung	FCC Part 15 B, EN 55032, EN55024, EN 61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, RCM, AS/NZS, AS/NZS 60950-1
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)