

Grandstream Networks HT812 VoIP telephone adapter



Artikel	215248
Herstellernummer	HT812
EAN	6947273702153
Grandstream Networks	

Zusammenfassung

Grandstream Networks HT812, iLBC, G.711, G.723.1, G.726, G.729A, G.729B, OPUS, T.38, FCC/CE/RCM, K.21, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, TELNET, STUN, SIP..., Telnet, AES, HTTPS

Grandstream Networks HT812. Sprachcodec: iLBC, G.711, G.723.1, G.726, G.729A, G.729B, OPUS, Telefaxkompatibilität: T.38, Zertifizierung: FCC/CE/RCM, K.21. Unterstützte Netzwerkprotokolle: TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, TELNET, STUN, SIP..., Management-Protokolle: Telnet. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: AES, HTTPS. Ausgangsspannung: 12 V, Ausgangsstrom: 0,5 A. Abmessungen (BxTxH): 130 x 90 x 28,5 mm, Gewicht: 353,33 g

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85177900
-----------------------	----------

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	AES, HTTPS
-------------------------------------	------------

Anschlüsse und Schnittstellen

Weitere Anschlüsse	2 x FXS, 2 x RJ-45
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2

Netzwerk

Web-basiertes Management	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja

Protokolle

Unterstützte Netzwerkprotokolle	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
Management-Protokolle	Telnet

Betriebsbedingungen

Energie

Ausgangsspannung	12 V
Ausgangsstrom	0,5 A

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%

Gewicht und Abmessungen

Abmessungen (BxTxH)	130 x 90 x 28,5 mm
Gewicht	353,33 g

Call-Management

Anrufer-Identifikation	Ja
Telefonkonferenz	Ja
Anklopfen	Ja

Merkmale

Sprachcodec	iLBC, G.711, G.723.1, G.726, G.729A, G.729B, OPUS
Telefaxkompatibilität	T.38
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	Ja
Zertifizierung	FCC/CE/RCM, K.21

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.