

Grandstream Networks HT801 gateway/controller



Artikel	215251
Herstellernummer	HT801
EAN	6947273702269
Grandstream Networks	

Der 1-Port Analog-Telefon-Adapter (ATA) HT801 ermöglicht die einfache und zuverlässige Integration analoger Endgeräte in digitale VoIP Kommunikationsnetze. Hervorragende Sprachqualität, erweiterte VoIP- und Sicherheitsfunktionen integriert Grandstream in einem kompakten, formschönen Gehäuse, verschiedene Möglichkeiten der Autoprovisionierung ermöglichen Service-Providern die Nutzung in deren VoIP Netzen und Anwendungen. Der HT801 ist ideal für die Integration eines analogen Endgerätes in individuellen und kommerziellen Anwendungen.

Zusammenfassung

Der 1-Port Analog-Telefon-Adapter (ATA) HT801 ermöglicht die einfache und zuverlässige Integration analoger Endgeräte in digitale VoIP Kommunikationsnetze. Hervorragende Sprachqualität, erweiterte VoIP- und Sicherheitsfunktionen integriert Grandstream in einem kompakten, formschönen Gehäuse, verschiedene Möglichkeiten der Autoprovisionierung ermöglichen Service-Providern die Nutzung in deren VoIP Netzen und Anwendungen. Der HT801 ist ideal für die Integration eines analogen Endgerätes in individuellen und kommerziellen Anwendungen.

Grandstream Networks HT801, LAN, Leistung, FCC: 15 B CE: EN55032, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1 RCM: AS/NZS CISPR22,...., OPUS, G.711, G.723.1, G.726, G.729A, G.729B, iLBC, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, TELNET, STUN, SIP..., 10,100 Mbit/s, DTMF

Grandstream Networks HT801. LED-Anzeigen: LAN, Leistung, Zertifizierung: FCC: 15 B CE: EN55032, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1 RCM: AS/NZS CISPR22,.... Sprachcodec: OPUS, G.711, G.723.1, G.726, G.729A, G.729B, iLBC. Unterstützte Netzwerkprotokolle: TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, TELNET, STUN, SIP.... Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100 Mbit/s, Modulation: DTMF. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: SRTP, SSL/TLS

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Gewicht und Abmessungen

Gewicht 102 g
Abmessungen (BxTxH) 100 x 100 x 29,5 mm

Merkmale

Netzwerk

Sprachcodec	OPUS, G.711, G.723.1, G.726, G.729A, G.729B, iLBC
-------------	--

Ethernet LAN Datentransferraten	10,100 Mbit/s
Modulation	DTMF

Protokolle

Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, TELNET, STUN, SIP (RFC3261), SIP TCP/TLS, SRTP, TR-069
---------------------------------	--

Betriebsbedingungen

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

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	SRTP, SSL/TLS
-------------------------------------	---------------

Energie

Eingangsspannung	100 - 240 V
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsspannung	5 V
Ausgangsstrom	1 A

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Foreign eXchange Station (FXS) Anschluss Anzahl	1

Management-Funktionen

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

Design

LED-Anzeigen	LAN, Leistung
Zertifizierung	FCC: 15 B CE: EN55032, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1 RCM: AS/NZS CISPR22, AS/NZS60950.1, S003

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