

# Grandstream HandyTone 801 VoIP-Telefonadapter 100Mb LAN

**Artikelnummer** 992662604

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Grandstream HandyTone 801 VoIP-Telefonadapter 100Mb LAN

Produktbeschreibung:

Unterstützt 1 SIP Profil über einen FXS- und einen 10/100Mbit/s PortTLS und SRTP Verschlüsselungstechnologie zur Sicherung der Gespräche sowie der KontoinformationenAutoprovisionierungs-Optionen inkl. TR-69 und XML Konfig. Datei.Unterstützung für 3-er TelefonkonferenzenDie Failover SIP Server Funktion wechselt automatisch zum sekundären SIP Server falls der primäre SIP Server ausfallen sollte.Unterstützt T.38 für die Fax-über IP-Nutzung.Unterstützung für eine Vielzahl an Gesprächs-ID-Formaten.Zero Konfig. Provisionierung in Verbindung mit Grandstream ?s UCM IP Telefonanlagen.Unterstützt erweiterte Telefoniefunktionen wie z.B.: Anruf verbinden, Anruf weiterleiten, Bitte nicht stören, Neue Nachricht, Mehrsprachige Ansagen, Flexible Dial-Pläne und vieles mehr...Datenblatt:TelefonanschlussEin (1) FXS-PortNetzwerkanschlussEin (1) 10/100Mbit/s Ethernet-Port mit automatischer Bandbreitenerkennung (RJ45)LED IndikatorenStrom, Internet, TelefonReset-TasteJaTelefonie FunktionenAnzeigen oder Unterdrücken der Rufnummer, Anklopfen, flash, Verbinden mit Ansage oder direktes Verbinden, Anrufumleitung, Halten, Bitte nicht stören, 3-er KonferenzSprach-CodecsG.711 mit Annex I (PLC) und Annex II (VAD/CNG), G.723.1, G.729A/B, G.726, iLBC, Dynamic Jitter Buffer, erweiterte Echounterdrückung auf LeitungsniveauFax Over IPT.38 Unterstützung, Gruppe 3 Fax Relais bis zu14,4kBit/s und automatischer Wechsel zu G.711 für Fax durchleiten (Pass-through)Short/Long Haul Ring Load2 REN: Up to 1km on 24 AWGAnrufer ID /

RuftöneBellcore Type 1 & 2, ETSI, BT, NTT, und  
DTMF-based CIDTrennmethodenBesetzton,  
Polaritätsumkehr, permanente SchleifeNetzwerk  
ProtokolleTCP/IP/UDP,  
RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP,  
NTP, TFTP, TELNET, STUN, SIP (RFC3261), SIP over TCP/TLS,  
SRTP, TR-069QoSLayer 3 (ToS, DiffServ, MPLS)DTMF  
MethodenIn-Audio,  
RFC2833 und/oder SIP INFOProvisioning und VerwaltungHTTP,  
HTTPS, TELNET, TFTP, TR-069, sichere und automatische  
Provisionierung durch AES Verschlüsselung,  
SyslogMediaSRTPKontrolleTLS/SIPS/HTTPSMgmt/VerwaltungSyslog Support,  
Telnet, Fern-Management via Web BrowserUniversalnetzteilEingang:  
100-240 Wechselstrom,  
50-60Hz Ausgang: 5V/1A WechselstromUmgebung Betrieb:  
32° ? 104°F oder 0° ? 40°C Lagerung: 14° ? 140°F  
oder -10° ? 60°C Luftfeuchte: 10 ? 90% nicht-kondensierendMaße  
und Gewicht100mm x 100mm x 29,5mm,  
102g (ohne Verpackung)ZertifikateFCC: Part15BCE: EN55032,  
EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1RCM:  
AS/NZS CISPR22,  
AS/NZS60950.1, S003Der 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.

#### Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
VoIP-Telefonadapter  
Breite  
10 cm  
Tiefe  
10 cm  
Höhe  
2,95 cm  
Gewicht  
114 g  
Netzwerk  
Formfaktor  
Extern  
Anschlusstechnik  
Kabelgebunden  
Datenübertragungsrate  
100 Mbps  
Einzelbildformat  
G.711, G.723.1  
Data Link Protocol  
Ethernet, Fast Ethernet  
Netzwerk/Transportprotokoll

TCP/IP, UDP/IP, NTP, ICMP/IP, PPPoE, ARP, DHCP  
 Remoteverwaltungsprotokoll  
 Telnet, HTTP, HTTPS, TR-069  
 Statusanzeiger  
 Stromversorgung, Telefon, Internet  
 Leistungsmerkmale  
 DHCP Support, NAT Support, VLAN-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, Quality of Service (QoS)  
 IP-Telefonie  
 Voice Codecs  
 G.711, G.723.1, G.729a, G.726, iLBC, T.38, G.729b  
 Telefonieschnittstellen  
 1 Telefon (FXS)  
 IP-Telefoniefunktionen  
 Echo Cancellation, Rufweiterleitung, Anruferkennung, Anklopfen, Ruf halten, Anrufweiterleitung  
 Erweiterung/Konnektivität  
 Schnittstellen  
 1 x FXS - RJ-11 ; 1 x 100Base-TX - RJ-45  
 Verschiedenes  
 Kennzeichnung  
 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, FCC Part 15 B, AS/NZS 60950-1, EN 60950-1, AS/NZS CISPR 22, RCM, EN 55032  
 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

<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	ARP, NTP, TCP/IP, ICMP/IP, UDP/IP, PPPoE, DHCP
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x FXS - RJ-11, 1 x 100Base-TX - RJ-45
<b>Gewicht</b>	114 g
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern
<b>Statusanzeiger</b>	Stromversorgung, Telefon, Internet
<b>Netzwerk - Typ</b>	VoIP-Telefonadapter
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden

## Weitere Bilder

