



Grandstream HT704

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Cena brutto | 389,00 zł |
| Cena netto | 316,26 zł |
| Dostępność | Niedostępny zawsze |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod EAN | 6947273700999 |
| Producent | Grandstream Networks, Inc. |
| Konta SIP | 4 |
| Porty FXS | 4 |
| Profile SIP | 2 |

Opis produktu

HT704 jest bramką VoIP zgodną ze standardem SIP 2.0. Kompaktowe rozmiary, świetna jakość dźwięku, bogata funkcjonalność, silna ochrona bezpieczeństwa, łatwość zarządzania i automatyczna konfiguracja (provisioning), a także niespotykana cena pozwala na oferowanie wysokiej jakości usług IP w niewiarygodnie niskich cenach. HT704 jest idealnym adapterem telefonów analogowych do komercyjnego wdrażania usług głosowych IP na dużą skalę.

- 2 konta SIP
- 4 porty FXS
- Port Ethernet 10/100Mbps
- Obsługa faxu T.38
- 3-stronna konferencja, przekierowania, przekazywanie, identyfikator dzwoniącego, połączenia oczekujące
- Szeroka gama kodeków głosowych (G.711, G.723.1, G.729, G.726, iLBC)

Specyfikacja

Interfaces

Telephone Interfaces

Two (2) FXS port (HT702) or four (4) FXS ports (HT704)

Network Interfaces

One (1) 10/100Mbps auto-sensing ethernet ports (RJ45)

LED Indicators

Power, Internet, LINK/ACT, PHONE 1/PHONE 2 (HT702), PHONE 1/PHONE 2/PHONE 3/ PHONE 4 (HT704)

Factory Reset Button

Yes

Voice, Fax, Modem

Telephony Features

Caller ID display or block, call waiting, flash, blind or attended transfer, forward,

| | |
|----------------------------------|---|
| Voice Codecs | hold, do not disturb, 3-way conference G.711 with Annex I (PLC) and Annex II (VAD/CNG), G.723.1, G.729A/B, G.726, iLBC, dynamic jitter buffer, advanced line echo cancellation |
| Fax Over IP | T.38 compliant Group 3 fax relay up to 14.4kbps and auto-switch to G.711 for fax pass through |
| Short/Long Haul Ring Load | 3REN: Up to 1km on 24 AWG |
| Caller ID | Bellcore type 1 & 2, ETSI, BT, NTT and DTMF-based CID |
| Disconnect Methods | Busy Tone, Polarity Reversal/Wink, Loop Current |
| Signaling | |
| Network Protocols | TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, TELNET, PPPoE, STUN, SIP (RFC3261), SIP over TCP/TLS, SRTP, TR069, IPV4 |
| QoS | Layer 2 (802.1Q VLAN/802.1p) and Layer 3 (ToS, Diffserv, MPLS) |
| DTMF Method | In-Audio, RFC2833 and/or SIP INFO |
| Provisioning and Control | HTTP, HTTPS, TELNET, TFTP, TR069, secure and automated provisioning using AES encryption, syslog |
| Security | |
| Media | SRTP |
| Control | TLS/SIPS/HTTPS |
| Management | Syslong support, telnet, remote management using web browser |
| Physical | |
| Universal Power Supply | Input: 100-240VAC, 50-60Hz Output: 12V VDC, 0.5A (HT702), 1A (HT704) |
| Environmental | Operational: 32° ~ 104°F or 0° ~ 40°C; Storage: -14° ~ 140°F or -10° ~ 60°C; Humidity: 10 - 90% non condensing |
| Dimension and Weight | 119mm x 78mm x 60mm, 0.31kg (with package) |
| Compliance | |

FCC (Part 68 & 15B), C-Tick, AS/NZS
CISPR22, CISPR24, CE, EN55022,
EN55024, TBR21, EN60950, EN61000-3-2,
EN61000-3-3, UL (Power supply)