

Grandstream 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



2-port analog telephone adapter w / Gigabit NAT Router

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | Grandstream |
| Hersteller Art. Nr. | HT812 |
| EAN/UPC | 6947273702153 |

Hauptmerkmale

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 (RFC3261), SIP over TCP/TLS, SRTP, TR-069 |
| Management-Protokolle | Telnet |
| Unterstützte Sicherheitsalgorithmen | AES, HTTPS |
| Ausgangsspannung | 12 V |
| Ausgangsstrom | 0,5 A |
| Abmessungen (BxTxH) | 130 x 90 x 28,5 mm |
| Gewicht | 353,3 g |