



Potente ATA a 2 porte con router NAT Gigabit HT812

HT812 è un adattatore telefonico analogico (ATA) a 2 porte avanzato con 2 porte FXS e con un router NAT Gigabit integrato. Costruito sulla tecnologia SIP ATA/gateway leader di mercato di Grandstream con milioni di unità installate con successo in tutto il mondo, questo potente ATA offre un'eccezionale qualità audio in diversi ambienti applicativi, crittografia forte con certificato di sicurezza esclusivo per unità, provisioning automatizzato per la distribuzione del volume e per la gestione dei dispositivi ed eccezionali prestazioni di rete per uso domestico o di ufficio.



2 LINES

Supporta 2 profili SIP e 2 porte FXS



Forte crittografia AES con certificato di sicurezza per unità



Opzioni di provisioning automatizzate e sicure mediante TR069



3 WAY

Conferenza vocale a 3 vie per porta



Eccezionale qualità audio con codec HD a banda larga



Supporta Fax T.38 per Fax su IP affidabile



Gigabit

Supporta porte di rete Gigabit doppie



Router NAT ad alte prestazioni

Interfacce

Interfacce telefono Due (2) porte FXS

Interfacce di rete 2 porte (2) 10/100/1000Mbps RJ45

Indicatori LED POWER, LAN, WAN, PHONE1, PHONE2

Pulsante ripristino di fabbrica Sì

Voce, Fax, Modem

Funzionalità telefoniche Visualizzazione o blocco ID chiamante, chiamata in attesa, flash, trasferimento cieco o con avviso, inoltro, in attesa, non disturbare, chiamata a 3 vie

Codec voce G.711 con Allegato I (PLC) e Allegato II (VAD/CNG), G.723.1, G.729A/B, G.726, iLBC, OPUS; buffer instabilità dinamica, cancellazione eco linea avanzata

Fax su IP Ritardo fax conformità T.38 Gruppo 3 fino a 14.4kpbs e commutazione automatica a G.711 per Fax Pass-through

Carico squillo breve/lungo 3 REN, fino a 1km su linea 24AWG

ID Chiamante Bellcore Tipo 1 & 2, ETSI, BT, NTT, e CID basato su DTMF

Metodi di disconnessione Tono di occupato, Inversione di polarità/Wink, Corrente di loop

Segnalazione

Protocolli di rete TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, STUN, SIP (RFC3261), SIP over TCP/TLS, SRTP, TR-069

QoS Strato 2 (802.1Q VLAN, SIP/RTP 802.1p) e strato 3 (ToS, Diffserv, MPLS)

Metodo DTMF In-audio, RFC2833 e/o SIP INFO

Provisioning e controllo HTTP, HTTPS, SSH, TFTP, TR-069, sicurezza e provisioning automatizzato usando codifica AES, syslog

Sicurezza

Media SRTP

Controllo TLS/SIPS/HTTPS

Gestione Supporto syslog, SSH, gestione remota usando browser web

Dimensioni

Alimentatore di corrente universale Ingresso: 100-240VAC, 50-60Hz Uscita: 12V, 0,5A;

Ambiente Funzionamento: 32° - 104°F or 0° - 40°C Con-servazione: 14° - 140°F or -10° - 60°C Umidità: 10 - 90% senza condensa

Dimensioni e peso 28.5 x 130 x 90 mm (A x L x P) Peso: 353,33g

Conformità FCC/CE/RCM