

Grandstream HT812



| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Cena brutto | 250,00 zł |
| Cena netto | 203,25 zł |
| Dostępność | Niedostępny zawsze |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod EAN | 6947273702153 |
| Producent | Grandstream Networks, Inc. |
| Konta SIP | 2 |
| Porty FXS | 2 |
| Profile SIP | 2 |

Opis produktu

Grandstream HT812 to bramka VoIP ze zintegrowanym gigabitowym ruterem dla firm i użytkowników domowych. Umożliwia skutecznie połączyć swoje urządzenia analogowe z wydajną i zarządzalną siecią VoIP. Wykorzystuje wiodącą na rynku technologię SIP. Bramka oferuje doskonałą jakość dźwięku w różnych aplikacjach i środowiskach. HT812 posiada 2 łatwe w obsłudze porty FXS, wyjątkowe szyfrowanie z indywidualnym certyfikatem bezpieczeństwa dla każdego urządzenia, automatyczne konfigurowanie dla masowego wdrożenia i zarządzania urządzeniami oraz wydajność sieci na najwyższym poziomie.

Cechy:

- Obsługuje 2 profile SIP przez 2 porty FXS i 2 porty Gigabitowe
- Zawiera wbudowany router NAT, o szybkości do 100 MB/s
- Technologia szyfrowania TLS i SRTP zapewniająca ochronę połączeń i kont
- Opcje automatycznej konfiguracji obejmują TR-069 i pliki konfiguracyjne XML
- Obsługuje trójstronne konferencje głosowe
- Serwer SIP awaryjny automatycznie przełącza się na serwer zapasowy, jeśli główny serwer utraci połączenie
- Obsługuje faks T.38 do tworzenia faksów przez IP
- Obsługuje szeroki zakres formatów identyfikatorów dzwoniących (Caller ID)
- Współpracuje z serią IP PBX Grandstream UCM i Zero Configuration provisioning
- Obsługuje zaawansowane funkcje telefoniczne, w tym transfer połączeń, przekierowanie połączeń, oczekiwanie na połączenie, nie przeszkadzać, wskazanie oczekiwania na wiadomość, wielojęzyczne komunikaty, elastyczny plan wybierania i więcej

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Gwarancja: standard 2 lata , gwarancja 3 lata (2+1) (+ 27,67 zł), gwarancja 4 lata (2+2) (+ 55,35 zł), gwarancja 5 lat (2+3) (+ 83,02 zł)

Specyfikacja

Interfejsy

Interfejsy telefoniczne

Dwa (2) porty FXS

| | |
|---|--|
| Interfejsy sieciowe | Dwa (2) porty RJ45 10/100/1000 Mb/s |
| Wskaźniki LED | POWER (ZASILANIE), LAN, WAN, PHONE1 (TELEFON1), PHONE2 (TELEFON2) |
| Przycisk przywrócenia ustawień fabrycznych | Tak |
| Połączenia głosowe, faks, modem | |
| Usługi telefoniczne | Wyświetlanie lub blokowanie ID dzwoniącego, połączenie oczekujące, pamięć flash, ślepe lub wspomagane przekierowywanie, przekazywanie, wstrzymywanie, funkcja „nie przeszkadzać”, konferencja trzykierunkowa |
| Kodeki głosowe | G.711 z Aneksem I (PLC) i Aneksem II (VAD/CNG), G.722, G.723.1, G.729A/B, G.726, iLBC, OPUS, dynamiczny bufor zakłóceń, zaawansowane usuwanie echa |
| Fax Over IP | Grupa 3 należąca do standardu transmisji faksu T.38 z prędkością do 14,4 kb/s i automatyczne przełączenie na G.711 dla protokołu Fax Pass-through |
| Obciążenie dzwonieniem na krótkie i duże odległości | 3 REN, do 1 km na linii 24AWG |
| ID dzwoniącego | Bellcore typ 1 i 2, ETSI, BT, NTT i CID oparty na DTMF |
| Metody rozłączania | Sygnal zajętości, odwrócenie polaryzacji/Wink, odłączenie prądu pętli |
| Przesyłanie sygnału | |
| Protokoły sieciowe | 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 | Warstwa 2 (802.1Q VLAN, SIP/RTP 802.1p), Warstwa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) |

| | |
|---------------------------|---|
| Metoda DTMF | In-audio, RFC2833 i/lub SIP INFO |
| Konfiguracja i sterowanie | HTTP, HTTPS, SSH, TFTP, TR-069, bezpieczna i automatyczna zdalna konfiguracja z szyfrowaniem AES, syslog |
| Bezpieczeństwo | |
| Multimedia | SRTP |
| Sterowanie | TLS/SIPS/HTTPS |
| Zarządzanie | Obsługa syslog, SSH, zarządzanie zdalne za pomocą przeglądarki sieciowej |
| Właściwości fizyczne | |
| Właściwości fizyczne | Wejście: 100–240 VAC, 50–60 Hz Wyjście: 12,0 VDC/0,5 A |
| Środowisko | Operacyjne: 0–40°C lub 32–104°F Przechowywanie: -10–60°C lub 14–140°F Wilgotność: 10–90%, bez kondensacji |
| Wymiary i waga | 28,5 x 130 x 90 mm (wys. x szer. x gł.) Masa: 353,33 g |
| Zgodność | FCC/CE/RCM |