

Grandstream HT818



| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Cena brutto | 650,00 zł |
| Cena netto | 528,46 zł |
| Dostępność | Niedostępny zawsze |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod EAN | 6947273702412 |
| Producent | Grandstream Networks, Inc. |
| Konta SIP | 8 |
| Porty FXS | 8 |
| Profile SIP | 2 |

Opis produktu

HT818 to zaawansowana brama VoIP z 8 portami, wyposażona w 8 portów FXS oraz zintegrowany gigabitowy router NAT. Bazuje ona na wiodącej na rynku technologii SIP. Niezliczone ilości takich urządzeń zostały pomyślnie wdrożone na całym świecie. Ta potężna brama oferuje wyjątkową jakość głosu w różnych środowiskach aplikacyjnych, silne szyfrowanie z unikalnym certyfikatem bezpieczeństwa dla każdej jednostki, automatyczną konfigurację dla masowego wdrożenia i zarządzanie urządzeniami oraz wybitną wydajność sieciową dla zastosowań w przedsiębiorstwach.

Cechy:

- Obsługuje 2 profile SIP przez 8 portów FXS i 2 porty Gigabitowe
- Zawiera wbudowany, wydajny router NAT
- Silne szyfrowanie AES z certyfikatem bezpieczeństwa dla każdej jednostki.
- 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) (+ 52,27 zł) , gwarancja 4 lata (2+2) (+ 104,55 zł) , gwarancja 5 lat (2+3) (+ 156,82 zł)

Specyfikacja

Interfejsy

Interfejsy telefoniczne

Osiem (8) portów RJ11 FXS

| | |
|---|--|
| Interfejsy sieciowe | Dwa (2) porty RJ45 10/100/1000 Mb/s ze zintegrowanym ruterem |
| Wskaźniki LED | POWER (ZASILANIE), LAN, WAN, PHONE1 (TELEFON1), PHONE2 (TELEFON2), PHONE3 (TELEFON3), PHONE4 (TELEFON4), PHONE5 (TELEFON5), PHONE6 (TELEFON6), PHONE7 (TELEFON7), PHONE8 (TELEFON8) |
| 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 | 2 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, IMS/3GPP |
| 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 internetowej |
| Właściwości fizyczne | |
| Właściwości fizyczne | Wejście: 100–240 VAC, 50–60 Hz Wyjście: 12,0 VDC/1,5 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 | 180 x 120 x 36 mm (wys. x szer. x gł.) Masa: 0.356 Kg |
| Zgodność | FCC/CE/RCM |