

## Grandstream HT818



Cena brutto	<b>650,00 zł</b>
Cena netto	<b>528,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - do 14 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>6947273702412</b>
Producent	<b>Grandstream Networks, Inc.</b>
Konta SIP	<b>8</b>
Porty FXS	<b>8</b>
Profile SIP	<b>2</b>

### 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