

## Grandstream HT814



Cena brutto	<b>430,00 zł</b>
Cena netto	<b>349,59 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny zawsze</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>6947273702160</b>
Producent	<b>Grandstream Networks, Inc.</b>
Konta SIP	<b>4</b>
Porty FXS	<b>4</b>
Profile SIP	<b>2</b>

### Opis produktu

HT814 to zaawansowana brama VoIP ze zintegrowanym gigabitowym ruterem, wyposażona w cztery porty FXS. Bazuje ona na wiodącej na rynku technologii SIP. Setki tysięcy takich urządzeń zostały pomyślnie wdrożone na całym świecie. Ten wydajny adapter ATA cechuje się doskonałą jakością dźwięku w różnorodnych zastosowaniach, skutecznym szyfrowaniem za pomocą unikalnych certyfikatów bezpieczeństwa dedykowanych dla każdego urządzenia, funkcją automatycznej konfiguracji zdalnej ułatwiającą masowe wdrożenia oraz zarządzanie urządzeniami, a także niezwykle efektywnymi funkcjami sieciowymi, idealnymi zarówno dla użytku domowego, jak i biurowego.

#### Cechy:

- Obsługuje 2 profile SIP przez 4 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) (+ 39,97 zł ), gwarancja 4 lata (2+2) (+ 79,95 zł ), gwarancja 5 lat (2+3) (+ 119,92 zł )

### Specyfikacja

#### Interfejsy

Interfejsy telefoniczne

Cztery (4) porty 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)
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
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/1,0 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: 0.29 Kg
Zgodność	FCC/CE/RCM