

Link do produktu: <https://sklep.wosnet.pl/grandstream-ht802-p-74.html>

Grandstream HT802

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Cena brutto | 215,00 zł |
| Cena netto | 174,80 zł |
| Dostępność | Niedostępny zawsze |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod EAN | 6947273702047 |
| Producent | Grandstream Networks, Inc. |
| Konta SIP | 2 |
| Porty FXS | 2 |
| Profile SIP | 2 |

Opis produktu

Grandstream HT802 to urządzenie VoIP zapewniające zaawansowaną technologię oraz możliwości routingu dla domowych i biurowych środowisk. Pozwala użytkownikom 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. HT802 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 profil SIP przez 2 porty FXS i pojedynczy port 10/100Mbps
- 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) (+ 24,60 zł), gwarancja 4 lata (2+2) (+ 49,20 zł), gwarancja 5 lat (2+3) (+ 73,80 zł)

Specyfikacja

Interfejsy

Interfejsy telefoniczne

Dwa (2) porty FXS

| | |
|---|--|
| Interfejsy sieciowe | Jeden (1) port ethernet z automatycznym wykrywaniem 10/100 Mb/s (RJ45) |
| Wskaźniki LED | ENERGIA, INTERNET, TELEFON |
| 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 | 5 REN: Do 1 km przy 24 AWG |
| 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: 5,0 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 | Wymiary: 100mm × 100mm × 29,5mm Ciężar: Do ustalenia |
| Zgodność | FCC: Part15B CE: EN55032, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1 RCM: AS/NZS CISPR22, AS/NZS60950.1, S003 |