



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