

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bramka-ht-ata-802v2-p-359963.html>

## Bramka HT ATA 802v2



Cena brutto	<b>334,99 zł</b>
Cena netto	<b>272,35 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUGRSBR2P802V20</b>
Kod producenta	<b>GHTATA802V2</b>
Kod EAN	<b>6947273705390</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj bramki	<b>Analog</b>
Architektura sieci (switche)	<b>FastEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>2 niezależne konta SIP 2 porty FXS Porty Ethernet 10/100Mbps Obsługa faxu T.38 Trzykierunkowe konferencje głosowe Przekierowywanie połączeń, przekazywanie połączeń, połączenia oczekujące, nie przeszkadzać, identyfikator dzwoniącego Szeroka gama kodeków gł</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>2 x RJ-45</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

**HT802 V2 to dwuportowy analogowy adapter telefoniczny (ATA)**, który pozwala użytkownikom tworzyć wysokiej jakości rozwiązanie telefonu IP do użytku w domu i w biurze. Jego wyjątkowo niewielkie wymiary, jakość głosu, zaawansowana funkcja VoIP, ochrona bezpieczeństwa i możliwość automatycznej konfiguracji pozwalają użytkownikom skorzystać z technologii VoIP na telefonach analogowych, zaś dostawcom usług oferować wysoką jakości usługi IP. HT802 V2 jest doskonałym rozwiązaniem ATA dla użytkowników indywidualnych oraz do komercyjnych wdrożeń technologii VoIP na dużą skalę.

- Obsługuje 2 profile SIP za pomocą 2 portów FXS i pojedynczego portu 10/100 Mb/s.
- TLS i SRTP technologia szyfrowania do zabezpieczania rozmów i kont.
- Zautomatyzowane opcje konfiguracji obejmują TR-069 i pliki konfiguracji XML.
- Obsługuje trzykierunkowe konferencje głosowe.
- Awaryjny serwer SIP automatycznie przełącza na serwer pomocniczy, kiedy serwer główny straci połączenie sieciowe.
- Obsługuje protokół T.38 Fax do tworzenia Fax-over-IP.
- Obsługuje szeroki wachlarz formatów ID dzwoniącego.
- Obsługuje zaawansowane funkcje telefonu, w tym przekierowywanie połączeń, przekazywanie połączeń, połączenia oczekujące, nie przeszkadzać, wskazanie oczekującej wiadomości, zgłoszenia w wielu językach, elastyczny plan wybierania i wiele innych.