

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/huawei-ar303-router-netengine-1ge-combo-wan-4ge-lan-1usb-20-p-236940.html>

BRAK
ZDJĘCIA



HUAWEI AR303, Router NetEngine, 1×GE combo WAN, 4×GE LAN, 1×USB 2.0

Cena	480,41 zł
Numer katalogowy	ASB-AR303
Kod producenta	AR303
Kod EAN	6901443439546

Opis produktu

HUAWEI AR303

Router NetEngine, 1×GE combo WAN, 4×GE LAN, 1×USB 2.0, model: AR303

Wszechstronny router dla nowoczesnych małych firm i placówek

HUAWEI NetEngine AR303 to kompaktowy router klasy enterprise **zaprojektowany dla małych firm, biur usługowych oraz rozproszonych oddziałów, które potrzebują stabilnego i wielofunkcyjnego centrum komunikacji sieciowej.** Urządzenie łączy w sobie funkcje routera WAN, gigabitowego przełącznika LAN, firewalla, koncentratora VPN oraz narzędzia do zarządzania ruchem. Jego niewielkie rozmiary, niska waga oraz całkowicie bezwentylatorowa konstrukcja sprawiają, że doskonale sprawdza się w miejscach, gdzie liczy się cicha i stabilna praca. **AR303 to router zaprojektowany tak, aby oferować bezpieczeństwo, elastyczność i wydajność, jednocześnie pozostając urządzeniem łatwym w obsłudze i przystępnym dla mniejszych organizacji.**

Przemyślana konfiguracja portów i możliwość dostosowania sieci

NetEngine AR303 posiada zestaw portów idealnie dobrany do potrzeb małych środowisk. **Głównym interfejsem sieciowym jest port GE combo WAN, który może pracować jako port miedziany RJ45 lub światłowodowy SFP, dając elastyczność przy wyborze medium transmisyjnego.** Oprócz tego router oferuje cztery porty GE 10/100/1000BASE-T, które w standardowej konfiguracji działają jako porty LAN, jednak w razie potrzeby mogą zostać przełączone na rolę portów WAN, np. do obsługi dodatkowych łączy internetowych lub redundancji. **Dodatkowy port USB pozwala na szybkie wdrażanie konfiguracji lub tworzenie połączeń awaryjnych za pomocą modemów komórkowych, co zwiększa niezawodność całej infrastruktury.**

Wydajność przystosowana do realnych potrzeb biznesu

Router został wyposażony w dwurdzeniowy procesor oraz niezależne płaszczyzny danych i zarządzania, **zapewniając stabilną i nieprzerwaną pracę nawet przy większym natężeniu ruchu**. Jego wydajność przekazywania pakietów, wynosząca około 1 Mpps, jest w pełni wystarczająca w zastosowaniach biurowych, takich jak dostęp do systemów księgowych, aplikacji chmurowych, wideokonferencji czy pracy zdalnej. **AR303 obsługuje jednocześnie wiele różnych usług, od routingu po VPN, bez zauważalnych opóźnień w działaniu**. Urządzenie może obsłużyć nawet do 200 aktywnych użytkowników lub urządzeń końcowych, zachowując stabilność i płynność pracy całego środowiska sieciowego.

Bezpieczeństwo klasy enterprise i dojrzały system operacyjny VRP

NetEngine AR303 działa pod kontrolą systemu VRP, czyli Versatile Routing Platform - **sprawdzonego, stabilnego i bogatego w funkcje systemu znanego z wyższych modeli routerów Huawei**. Oferuje on szereg zaawansowanych mechanizmów zabezpieczeń, takich jak firewall stanowy, listy kontroli dostępu ACL dla IPv4 i IPv6, uwierzytelnianie 802.1X, funkcje AAA/RADIUS oraz ochronę przed typowymi zagrożeniami sieciowymi. Router wyposażony jest również w narzędzia inspekcji ruchu oraz funkcje kontrolne umożliwiające ograniczanie określonych typów połączeń. **Dzięki temu AR303 stanowi solidną barierę chroniącą firmową sieć przed nieuprawnionym dostępem i cyberatakami**.

Rozbudowane opcje tunelowania VPN i inteligentne zarządzanie ruchem (QoS)

AR303 wspiera szeroki wachlarz technologii VPN, w tym IPSec, GRE, DSVPN oraz L2TP, co umożliwia bezpieczne zestawianie tuneli między oddziałami, z pracownikami mobilnymi lub z centrami danych. **Wsparcie dla szyfrowania sprzętowego zapewnia stabilną i szybką pracę tuneli, nawet gdy wiele osób jednocześnie korzysta z połączeń zdalnych**. Router oferuje również zaawansowane funkcje QoS, takie jak klasyfikacja pakietów, priorytetyzacja ruchu, kształtowanie pasma i ochrona przed przeciążeniami. **Dzięki temu możliwe jest zagwarantowanie wysokiej jakości usług dla aplikacji wrażliwych na opóźnienia - np. VoIP, wideopołączeń czy ERP - nawet w środowisku o ograniczonym pasmie**.

Konstrukcja bezwentylatorowa, energooszczędność i niezawodność pracy

AR303 wyróżnia się cichą pracą dzięki konstrukcji pozbawionej wentylatorów, co zmniejsza ryzyko awarii mechanicznych i wydłuża żywotność urządzenia. **Pobór energii wynoszący około 12 W sprawia, że router jest niezwykle ekonomiczny, co ma znaczenie zarówno w mniejszych biurach, jak i przy rozproszonych wdrożeniach na większą skalę**. Solidna obudowa gwarantuje trwałość, a szeroki zakres temperatur i wilgotności pracy zapewnia stabilność w zróżnicowanych środowiskach. **Możliwość montażu na biurku, półce lub w systemach telekomunikacyjnych czyni AR303 urządzeniem łatwym w integracji z istniejącą infrastrukturą**.

Szybkość. Zasięg. Huawei.

Specyfikacja

- **Okres gwarancji (miesiące):** 36 miesięcy (miesiące)
- **Głębokość Opakowania (mm):** 90 mm
- **Szerokość Opakowania (mm):** 370 mm
- **Wysokość Opakowania (mm):** 297 mm
- **Waga brutto opakowania (kg):** 1.18 kg
- **Ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Waga brutto opakowania zbiorczego (kg):** 1.18 kg
- **EAN Kod:** 6901443439546