

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/huawei-ar720-router-netengine-2ge-combo-wan-8ge-lan-2usb-20-2sic-p-236939.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## HUAWEI AR720, Router NetEngine, 2×GE combo WAN, 8×GE LAN, 2×USB 2.0, 2×SIC

Cena	<b>2 351,55 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASB-AR720</b>
Kod producenta	<b>AR720</b>
Kod EAN	<b>6901443335510</b>

### Opis produktu

#### HUAWEI AR720

Router NetEngine, 2×GE combo WAN, 8×GE LAN, 2×USB 2.0, 2×SIC, model: AR720

#### Profesjonalna platforma sieciowa dla firm wymagających niezawodności

HUAWEI NetEngine AR720 to router **zaprojektowany dla przedsiębiorstw, którym zależy na maksymalnej stabilności, szybkim dostępie do usług sieciowych oraz łatwej integracji z nowoczesnymi środowiskami chmurowymi.** Jako część cenionej linii NetEngine, urządzenie łączy funkcje routera WAN, przełącznika LAN, zapory bezpieczeństwa i platformy usług sieciowych w jednej kompaktowej konstrukcji. **Dzięki wysokiej kulturze pracy, niskim opóźnieniom i architekturze opartej na czterordzeniowym procesorze ARM64,** AR720 zapewnia nieprzerwaną, płynną obsługę firmowych aplikacji, wideokonferencji, telefonii IP oraz komunikacji między oddziałami. Sprzęt doskonale sprawdza się w biurach, centrach usług, obiektach handlowych oraz w środowiskach rozproszonych, gdzie jedna jednostka musi odpowiadać za wiele krytycznych zadań.

#### Elastyczny i przemyślany układ portów z możliwością rozbudowy

Standardowa konfiguracja routera obejmuje 2 porty GE combo WAN (RJ45/SFP), **umożliwiające podłączenie urządzenia do łączy światłowodowych lub miedzianych - według potrzeb infrastruktury.** Do dyspozycji jest także 8 portów GE LAN, które można dynamicznie przekształcić w porty WAN, zapewniając dużą swobodę projektowania sieci. **Obecność 2 gniazd SIC umożliwi instalację kart rozszerzeń, takich jak dodatkowe interfejsy światłowodowe, porty Ethernet, moduły LTE/5G lub interfejsy dedykowane.** Dzięki temu AR720 **może ewoluować wraz z rosnącymi potrzebami firmy, bez konieczności wymiany całego urządzenia.** Dwa porty USB 2.0 pozwalają na obsługę modemów zapasowych,

---

magazynów danych lub kluczy licencyjnych, co zwiększa możliwości pracy w trybie awaryjnym i rozszerza funkcjonalność systemu.

### **Imponująca wydajność i obsługa dużego natężenia ruchu**

Router obsługuje prędkości przekierowywania pakietów **od 9 do 25 milionów pakietów na sekundę, co czyni go efektywnym rozwiązaniem do zastosowań wymagających przetwarzania dużej ilości danych.** Maksymalna przepustowość egress na poziomie 4 Gb/s umożliwia obsługę intensywnego ruchu do internetu, transmisji między oddziałami lub dostępu do zasobów chmurowych. **Router bez trudu radzi sobie z jednoczesną pracą usług VPN, tuneli IPSec, szyfrowanych sesji, serwerów aplikacyjnych oraz systemów komunikacji.** W połączeniu z architekturą non-blocking zapewnia to bardzo wysoką efektywność pracy, nawet przy mocno obciążonych łączach, co jest kluczowe dla organizacji wymagających stałej dostępności usług.

### **Kompleksowe funkcje bezpieczeństwa i zaawansowany routing**

AR720 oferuje pełen zestaw technologii bezpieczeństwa klasy korporacyjnej, w tym firewall, ochronę przed atakami DoS/DDoS, IPS, kontrolę dostępu ACL, filtrowanie treści oraz inspekcję ruchu. **Dzięki obsłudze protokołów takich jak OSPF, BGP czy RIP, router może być integralnym elementem zarówno małych, jak i rozbudowanych topologii sieciowych.** Funkcje VPN obejmują m.in. IPSec, GRE, L2TP, DSVPN oraz elastycznie konfigurowane polityki szyfrowania, co umożliwia bezpieczne łączenie pracowników zdalnych, oddziałów oraz zasobów w chmurze. **Zabezpieczenia są dodatkowo wspierane przez funkcje AntiDDoS, dynamiczne listy reputacyjne oraz systemy odpornościowe chroniące przed nowoczesnymi zagrożeniami.**

### **Inteligentne zarządzanie, optymalizacja ruchu**

Router oferuje szerokie możliwości zarządzania ruchem, w tym **zaawansowane polityki QoS, priorytetyzację ruchu, kształtowanie pasma oraz kontrolę przepływu danych.** Dzięki temu administrator może nadać odpowiednie priorytety usługom wymagającym stabilnych parametrów - **jak VoIP, połączenia wideo czy transmisje krytyczne dla biznesu.** Funkcje równoważenia obciążenia (load balancing) oraz automatycznego przełączania łączy (failover) pozwalają na tworzenie wielołącznych, odpornych na awarie połączeń WAN. **Router wspiera również inteligentne zarządzanie chmurą, umożliwiając integrację z platformami SD-WAN i scentralizowane nadzorowanie konfiguracji, aktualizacji oraz polityk bezpieczeństwa.**

### **Solidna konstrukcja, energooszczędność i praca w trudnych warunkach**

HUAWEI NetEngine AR720 został zaprojektowany z myślą o wieloletniej eksploatacji - **obudowa 1U z wytrzymałej stali, wewnętrzny zasilacz AC oraz zoptymalizowany system chłodzenia gwarantują stabilność w codziennej pracy.**

---

Typowy pobór mocy to jedynie 33 W, co świadczy o wysokiej efektywności energetycznej urządzenia. **Dzięki szerokiemu zakresowi temperatur pracy (0-45°C) i odporności na wilgotność do 95% router doskonale radzi sobie w różnych środowiskach, od klimatyzowanych biur po pomieszczenia techniczne.** Możliwość montażu w szafach rackowych, na biurku lub na ścianie pozwala dostosować instalację do wymagań infrastrukturalnych.

## Szybkość. Zasięg. Huawei.

---

### Specyfikacja

- **Okres gwarancji (miesiące):** 36 miesięcy (miesiące)
- **Waga brutto opakowania (kg):** 4.6 kg
- **Ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Waga brutto opakowania zbiorczego (kg):** 4.6 kg
- **EAN Kod:** 6901443335510