



Ubiquiti ER-12 | Router | EdgeMAX EdgeRouter, 10x RJ45 1000Mb/s, 2x SFP, 1x PoE



0 817882 023962 >

link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/routery/ubiquiti-er-12-router-edgemax-edgerouter-10x-rj45-1000mb-s-2x-sfp-1x-poe>

Cena: **974,02 zł** brutto / 791,89 zł netto



Producent: UBIQUITI

Nr referencyjny: DNXGFNIOMRMMNP

Opis produktu

EdgeMAX ER-12 to 10-portowy router gigabitowy z PoE i 2 portami SFP

EdgeRouter™ 12 oferuje do **3,4 miliona pakietów na sekundę** przy szybkości transmisji danych do **6,8 Gbps**. Dziesięć portów Gigabit Ethernet zapewnia łączność Ethernet, natomiast **dwa porty SFP** oferują łączność światłowodową. EdgeRouter 12 obsługuje przełączanie warstwy 2. Ubiquiti Network to wszechstronne urządzenia sieciowe.

Uniwersalna konstrukcja

EdgeRouter 12 może być montowany w szafie typu **Rack** za pomocą zestawu do montażu Rack EdgeRouter, model ER-RMKIT (sprzedawany oddzielnie).



Zarządzanie scentralizowane

EdgeRouter 12 jest obsługiwany i zarządzany przez **UNMS™** kompleksowy kontroler z intuicyjnym interfejsem użytkownika. Jedna płaszczyzna sterowania zarządza zarejestrowanymi urządzeniami EdgeMAX® w wielu lokalizacjach. Zainstaluj aplikację UNMS na urządzeniu przenośnym, połącz się z siecią bezprzewodową, która ma dostęp do EdgeRouter'a i zaloguj się do niego. Możesz wtedy przeglądać i konfigurować różne ustawienia, takie jak informacje o interfejsie, przepustowość na port, ustawienia systemu.

Zarządzaj swoją siecią:

- Konfiguracja wielu serwerów DHCP w celu przypisania zakresów IP w różnych podsieciach na różnych interfejsach.
- Wygodne śledzenie trasy i aktywności sieciowej urządzenia z narzędzi takich jak Ping, Trace, Discover i Log Monitor.
- Zastosuj zasady do grup filtrowanych według adresu IP, adresu sieci lub numeru portu.
- Interfejsy sieciowe (VLAN) dla segmentacji sieci.
- Konfiguracja tras statycznych oraz dynamiczne protokoły routingu.

EdgeOS® jest zaawansowanym systemem operacyjnym obdarzonym solidnymi funkcjami:

- Interfejsy VLAN do segmentacji sieci
- Statyczne trasy i wsparcie protokołów: OSPF, RIP, BGP i MPLS
- Zapora sieciowa i zasady NAT
- Identyfikacja aplikacji za pomocą Deep Packet Inspection
- Usługi DHCP
- Jakość usług (QoS)
- Administracja siecią i narzędzia monitorowania
- Konta administratora i operatora
- Kompleksowa obsługa protokołu IPv6

