

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-er-4-4-port-gigabit-router-with-1-sfp-port-p-231350.html>

Ubiquiti ER-4 4-PORT GIGABIT ROUTER WITH 1 SFP PORT



Cena	810,88 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRAJF6
Kod producenta	ER-4
Kod EAN	817882020657
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Typ pamięci RAM:** DRAM
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 1 GB
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Nośniki:** eMMC
- **Taktowanie procesora:** 1000 MHz
- **Pamięć wbudowana:** 4 GB
- **Architektura procesora:** MIPS64
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Link, Działanie, Prędkość
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Pobór mocy:** 13 W
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość produktu:** 136,5 mm
- **Szerokość produktu:** 229 mm
- **Wysokość produktu:** 31,1 mm
- **Waga produktu:** 795 g
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** IPSEC, SSH, SNMP
- **Firewall:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 4000 Mpps
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Klient DHCP:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Protokoły zarządzające:** UNMS, CLI, SNMP, NetFlow, LLDP, NTP
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość portów USB:** 1
- **Ethernet WAN:** Tak

-
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Ostrzeżenia:** Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ pamięci RAM:** DRAM
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 1 GB
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Nośniki:** eMMC
- **Taktowanie procesora:** 1000 MHz
- **Pamięć wbudowana:** 4 GB
- **Architektura procesora:** MIPS64

Konstrukcja:

- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Link, Działanie, Prędkość
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Pobór mocy:** 13 W
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 136,5 mm
- **Szerokość produktu:** 229 mm
- **Wysokość produktu:** 31,1 mm
- **Waga produktu:** 795 g

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** IPSEC, SSH, SNMP
- **Firewall:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C

Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 4000 Mpps
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Protokoły:

- **Klient DHCP:** Tak

-
- **Serwer DHCP:** Tak
 - **Protokoły zarządzające:** UNMS, CLI, SNMP, NetFlow, LLDP, NTP

Porty i interfejsy:

- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość portów USB:** 1

Połączenie WAN:

- **Ethernet WAN:** Tak

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.