

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/brama-sieciowa-net-gateway-fiber-uxg-fiber-ubiquiti-p-298917.html>BRAK
ZDJĘCIA

Brama sieciowa NET GATEWAY FIBER/UXG-FIBER Ubiquiti

Cena	1 316,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJCFM
Kod producenta	UXG-Fiber
Kod EAN	0810177161530

Opis produktu

- **Diody LED:** Link, LAN, System, Działanie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Prąd wejściowy:** 1.1 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** PoE+
- **Pobór mocy (max):** 25 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Ochrona elektromagnetyczna (EMP):** Tak
- **Ochrona elektromagnetyczna (EMP) (powietrze):** 8 kV
- **Zabezpieczenie elektromagnetyczne (EMP) (stykowe):** 4 kV
- **Waga produktu:** 605 g
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Głębokość produktu:** 127,6 mm
- **Szerokość produktu:** 212,8 mm
- **Zabezpieczenie firewall:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** IPSEC, TLS
- **Przycisk reset:** Tak
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 10000 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak
- **Równoważenie obciążenia:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 2200 MHz
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 2 GB
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Panel sterowania:** Nie
- **Liczba procesorów:** 1
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Producent procesora:** ARM
- **Przewody:** Zasilanie
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Industry Canada (IC), Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Protokół wybierania drogi:** OSPF
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Port wan:** Ethernet (RJ-45), SFP
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
- **Liczba portów SFP+:** 2
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Link, LAN, System, Działanie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 1.1 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** PoE+
- **Pobór mocy (max):** 25 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Ochrona elektromagnetyczna (EMP):** Tak
- **Ochrona elektromagnetyczna (EMP) (powietrze):** 8 kV
- **Zabezpieczenie elektromagnetyczne (EMP) (stykowe):** 4 kV

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 605 g
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Głębokość produktu:** 127,6 mm
- **Szerokość produktu:** 212,8 mm

Ochrona:

- **Zabezpieczenie firewall:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** IPSEC, TLS

Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 10000 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak
- **Równoważenie obciążenia:** Tak

Wydajność:

- **Taktowanie procesora:** 2200 MHz
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 2 GB
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Panel sterowania:** Nie
- **Liczba procesorów:** 1
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Producent procesora:** ARM

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Zasilanie
- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, Industry Canada (IC), Federalna Komisja Łączności (FCC)

Protokoły:

- **Protokół wybierania drogi:** OSPF

Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Port wan:** Ethernet (RJ-45), SFP
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
- **Liczba portów SFP+:** 2

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak