

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-gateway-kontroler-unifi-nvr-switch-ubiquiti-unifi-ucg-fiber-eu-p-201768.html>



Router (Gateway), Kontroler UniFi, NVR, Switch Ubiquiti UniFi (UCG-Fiber-EU)

Cena	1 293,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ROUBQROU0024
Kod producenta	UCG-Fiber
Kod EAN	810177161288
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Status
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Ochrona elektromagnetyczna (EMP) (powietrze):** 8 kV
- **Prąd wejściowy:** 1.1 A
- **Zabezpieczenie elektromagnetyczne (EMP) (stykowe):** 4 kV
- **Ochrona elektromagnetyczna (EMP):** Tak
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** PoE+
- **Pobór mocy (max):** 29,4 W
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Szerokość produktu:** 212,8 mm
- **Waga produktu:** 675 g
- **Głębokość produktu:** 127,6 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** IPSec, 802.1x RADIUS, TLS
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 10000 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak
- **Równoważenie obciążenia:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 3 GB
- **Taktowanie procesora:** 2200 MHz
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Producent procesora:** ARM
- **Panel sterowania:** Tak
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Liczba procesorów:** 1
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Przewody:** LAN (RJ-45), Zasilanie
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 0,96"

-
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Industry Canada (IC), Federalna Komisja Łączności (FCC)
 - **Protokół wybierania drogi:** OSPF
 - **Liczba portów SFP+:** 2
 - **Port wan:** Ethernet (RJ-45), SFP
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
 - **Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN):** EAR99

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Status

Moc:

- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Ochrona elektromagnetyczna (EMP) (powietrze):** 8 kV
- **Prąd wejściowy:** 1.1 A
- **Zabezpieczenie elektromagnetyczne (EMP) (stykowe):** 4 kV
- **Ochrona elektromagnetyczna (EMP):** Tak
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** PoE+
- **Pobór mocy (max):** 29,4 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Szerokość produktu:** 212,8 mm
- **Waga produktu:** 675 g
- **Głębokość produktu:** 127,6 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** IPSec, 802.1x RADIUS, TLS
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 10000 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak
- **Równoważenie obciążenia:** Tak

Wydajność:

- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 3 GB
- **Taktowanie procesora:** 2200 MHz
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Producent procesora:** ARM
- **Panel sterowania:** Tak
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Liczba procesorów:** 1
- **Typ wyświetlacza:** LCM

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** LAN (RJ-45), Zasilanie
- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Wyświetlacz:

- **Przekątna ekranu:** 0,96"

Certyfikaty:

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

Protokoły:

- **Protokół wybierania drogi:** OSPF

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów SFP+:** 2
- **Port wan:** Ethernet (RJ-45), SFP
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4

Dane logistyczne:

- **Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN):** EAR99