

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             | <b>1 268,88 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny duża ilość</b> |
| Numer katalogowy | <b>ROUBQROU0024</b>        |
| Kod producenta   | <b>UCG-Fiber</b>           |
| Kod EAN          | <b>810177161288</b>        |
| PKWiU            | <b>26.30.23.0</b>          |

### 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