

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-gateway-kontroler-unifi-nvr-switch-ubiquiti-unifi-cloud-gateway-max-ucg-max-eu-p-201788.html>



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

Cena	1 216,67 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	ROUUBQROU0004
Kod producenta	UCG-Max
Kod EAN	810084697122
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** LAN, Działanie
- **Prąd wyjściowy:** 5 A
- **Napięcie operacyjne:** 5 V
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 16,1 W
- **Szerokość produktu:** 141,8 mm
- **Waga produktu:** 519 g
- **Głębokość produktu:** 127,6 mm
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Zabezpieczenie firewall:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 3 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Panel sterowania:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 1500 MHz
- **Liczba procesorów:** 1
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Producent procesora:** ARM
- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **Model procesora:** Cortex-A53
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** Industry Canada (IC), CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Port wan:** Ethernet (RJ-45)
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4

-
- **Ostrzeżenia:** Nie używać w wilgotnych warunkach., Nie otwierać urządzenia – grozi porażeniem prądem., Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamontowane i wentylowane.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Prąd wyjściowy:** 5 A
- **Napięcie operacyjne:** 5 V
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 16,1 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 141,8 mm
- **Waga produktu:** 519 g
- **Głębokość produktu:** 127,6 mm
- **Wysokość produktu:** 30 mm

Ochrona:

- **Zabezpieczenie firewall:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)

Wydajność:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 3 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Panel sterowania:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 1500 MHz
- **Liczba procesorów:** 1
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Producent procesora:** ARM
- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **Model procesora:** Cortex-A53

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Certyfikaty:

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

Protokoły:

- **Serwer DHCP:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Port wan:** Ethernet (RJ-45)
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie używać w wilgotnych warunkach., Nie otwierać urządzenia – grozi porażeniem prądem., Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamontowane i wentylowane.