

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-gateway-kontroler-unifi-nvr-switch-ubiquiti-unifi-dream-machine-pro-max-udm-pro-max-eu-p-201800.html>



Router (Gateway). Kontroler UniFi, NVR, Switch Ubiquiti UniFi Dream Machine Pro Max (UDM-Pro-Max-EU)

Cena	2 853,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ROUBQROU0001
Kod producenta	UDM-Pro-Max
Kod EAN	810084693254
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC)
- **Kolor produktu:** Szary
- **Materiał obudowy:** Stal galwanizowana, Aluminium
- **Diody LED:** Działanie, Link, Ready, Błąd
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Pobór mocy (max):** 60 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm
- **Głębokość produktu:** 285,6 mm
- **Waga produktu:** 4,7 kg
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP relay
- **Proxy IGMP:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Routing oparty na regułach:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000,2500 Mbit/s
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** IP subnet-based VLAN
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Typ pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Taktowanie procesora:** 2000 MHz
- **Wielkość pamięci flash:** 32000 MB
- **Model procesora:** ARM Cortex-A57

-
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 8 GB
 - **Zestaw do montażu haków:** Tak
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Przewodnik użytkownika:** Tak
 - **Złącze zasilania:** DC-in jack
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 1
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 9
 - **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź):** 1
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
 - **Wydajność:** 5 Gbit/s
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamontowane i wentylowane., Nie używać w wilgotnych warunkach., Nie otwierać urządzenia – grozi porażeniem prądem.
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, Industry Canada (IC)

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Materiał obudowy:** Stal galwanizowana, Aluminium
- **Diody LED:** Działanie, Link, Ready, Błąd
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Możliwość sztaplowania:** Nie

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Pobór mocy (max):** 60 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm
- **Głębokość produktu:** 285,6 mm
- **Waga produktu:** 4,7 kg

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP relay
- **Proxy IGMP:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Routing oparty na regułach:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000,2500 Mbit/s
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** IP subnet-based VLAN

Wydajność:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Typ pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Taktowanie procesora:** 2000 MHz
- **Wielkość pamięci flash:** 32000 MB
- **Model procesora:** ARM Cortex-A57
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 8 GB

Dane opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 1
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 9
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 1
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)

Przesyłanie danych:

- **Wydajność:** 5 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, Industry Canada (IC)