

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-gateway-kontroler-unifi-nvr-switch-poe-access-point-wi-fi-7-ubiquiti-unifi-udr7-eu-p-201829.html>



Router(Gateway), Kontroler UniFi, NVR, Switch PoE, Access Point Wi-Fi 7 Ubiquiti UniFi (UDR7-EU)

Cena	1 268,06 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ROUBQROU0026
Kod producenta	UDR7
Kod EAN	810177160212
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Bluetooth:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 1500 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A53
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 3 GB
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 300
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Diody LED:** Status
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, PoE
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 26 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilanie:** 50 W
- **Power over Ethernet:** 57 V
- **Waga produktu:** 1,1 kg
- **Głębokość produktu:** 110 mm
- **Szerokość produktu:** 110 mm
- **Wysokość produktu:** 184,1 mm
- **Filtrowanie:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA3, WPA2, WPA-Enterprise, WPA-PSK, PPSK
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Firewall:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Technologia Intelligent mesh:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Maksymalna moc Tx (5 GHz):** 26 dBmW
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s

-
- **Maksymalna moc nadawania (2,4 GHz):** 23 dBmW
 - **Routing oparty na regułach:** Tak
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **System równoważenia balansu:** Tak
 - **Maksymalny zasięg:** 160 m²
 - **Serwer VPN:** Identity Endpoint One-Click VPN, Teleport Zero-Configuration VPN, WireGuard, OpenVPN, L2TP
 - **Typ interfejsu Ethernet LAN:** 2.5 Gigabit Ethernet
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 5700 Mbit/s
 - **Częstotliwość Wi-Fi:** Trójpasnowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (trzecie pasmo):** 5700 Mbit/s
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 688 Mbit/s
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 4300 Mbit/s
 - **Certyfikaty zgodności:** CE, Industry Canada (IC), Federalna Komisja Łączności (FCC)
 - **Serwer DHCP:** Tak
 - **Protokół wybierania drogi:** OSPF
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
 - **Gniazdo/gniazda karty pamięci:** Tak
 - **Złącze światłowodowe:** SFP+
 - **Obsługiwane karty pamięci:** microSD
 - **Port USB:** Nie
 - **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 7 dBi
 - **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny
 - **Ethernet WAN:** Tak
 - **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
 - **DSL WAN:** Nie
 - **Gniazdo karty SIM:** Nie

Specyfikacja:

Cechy:

- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Bluetooth:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 1500 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A53
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 3 GB
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 300

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Diody LED:** Status
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, PoE
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 26 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilanie:** 50 W
- **Power over Ethernet:** 57 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,1 kg

-
- **Głębokość produktu:** 110 mm
 - **Szerokość produktu:** 110 mm
 - **Wysokość produktu:** 184,1 mm

Ochrona:

- **Filtrowanie:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA3, WPA2, WPA-Enterprise, WPA-PSK, PPSK
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Firewall:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Technologia Inteligent mesh:** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Maksymalna moc Tx (5 GHz):** 26 dBmW
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s
- **Maksymalna moc nadawania (2,4 GHz):** 23 dBmW
- **Routing oparty na regułach:** Tak
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **System równoważenia balansu:** Tak
- **Maksymalny zasięg:** 160 m²
- **Serwer VPN:** Identity Endpoint One-Click VPN, Teleport Zero-Configuration VPN, WireGuard, OpenVPN, L2TP
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Dane opakowania:

- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 5700 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Trójpasnowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (trzecie pasmo):** 5700 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 688 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 4300 Mbit/s

Certyfikaty:

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

Protokoły:

- **Serwer DHCP:** Tak
- **Protokół wybierania drogi:** OSPF

Porty i interfejsy:

-
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
 - **Gniazdo/gniazda karty pamięci:** Tak
 - **Złącze światłowodowe:** SFP+
 - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
 - **Port USB:** Nie

Antena:

- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 7 dBi
- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny

Połączenie WAN:

- **Ethernet WAN:** Tak
- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
- **DSL WAN:** Nie
- **Gniazdo karty SIM:** Nie