

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-umr-industrial-umr-przemyslowe-rozwiazanie-sieciowe-p-226635.html>



Ubiquiti UMR-Industrial UMR Przemysłowe Rozwiązanie Sieciowe

Cena	968,74 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCREKOG
Kod producenta	1748574
Kod EAN	0810084693384
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Rodzaj urządzenia:** Router sieci komórkowej
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Tak
- **Typ montażu:** Montaż na ścianie / słupie / szynie DIN
- **Diody LED:** Status
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC), Aluminium
- **Odpowiednie do użytku wewnętrznego:** Tak
- **Napięcie operacyjne:** 48 - 54 V
- **Pobór mocy:** 12,5 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE, USB
- **Głębokość produktu:** 32 mm
- **Waga produktu:** 395 g
- **Szerokość produktu:** 94 mm
- **Wysokość produktu:** 217 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C
- **GPS:** Tak
- **Ilość anten:** 3
- **Zdemowalna antena (anteny):** Tak
- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA/RP-SMA
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **WLAN prędkość przesyłania danych:** 5.5, 24, 12, 11, 18, 6, 2, 48, 150 Mbit/s, 300 Mbit/s, 54, 36, 9, 1
- **Częstotliwości Wi-Fi:** 2,4 GHz
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g
- **Wi-Fi:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Typ portu USB:** USB Type-C
- **Standardy 4G:** LTE
- **Sieć danych:** 3G, 4G
- **Typ karty SIM:** NanoSIM
- **Szybkość transmisji danych (LTE) (pobieranie):** 150 Mbit/s
- **Szybkość transmisji danych (LTE) (wysyłanie):** 50 Mbit/s
- **Ostrzeżenia:** Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s

-
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Rodzaj urządzenia:** Router sieci komórkowej
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Tak
- **Typ montażu:** Montaż na ścianie / słupie / szynie DIN
- **Diody LED:** Status
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC), Aluminium
- **Odpowiednie do użytku wewnętrznego:** Tak

Moc:

- **Napięcie operacyjne:** 48 - 54 V
- **Pobór mocy:** 12,5 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE, USB

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 32 mm
- **Waga produktu:** 395 g
- **Szerokość produktu:** 94 mm
- **Wysokość produktu:** 217 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C

Wydajność:

- **GPS:** Tak
- **Ilość anten:** 3
- **Zdemowalna antena (anteny):** Tak
- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA/RP-SMA

Dane opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **WLAN prędkość przesyłania danych:** 5.5, 24, 12, 11, 18, 6, 2, 48, 150 Mbit/s, 300 Mbit/s, 54, 36, 9, 1
- **Częstotliwości Wi-Fi:** 2,4 GHz
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g
- **Wi-Fi:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Typ portu USB:** USB Type-C

Sieć komórkowa:

- **Standardy 4G:** LTE
- **Sieć danych:** 3G, 4G
- **Typ karty SIM:** NanoSIM

-
- **Szybkość transmisji danych (LTE) (pobieranie):** 150 Mbit/s
 - **Szybkość transmisji danych (LTE) (wysyłanie):** 50 Mbit/s

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Należy unikać kontaktu z cieciami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.

Funkcje sieci Ethernet LAN:

- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak