

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teltonika-router-lte-4g-rut241-p-174449.html>

Teltonika Router LTE 4G RUT241

Cena	737,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREC35
Kod producenta	RUT241010000
Kod EAN	4779051840151
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Przemysłowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ montażu:** DIN-rail
- **Rodzaj urządzenia:** Router sieci komórkowej
- **Przycisk reset:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik, Aluminium
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Napięcie operacyjne:** 9 - 30 V
- **Głębokość produktu:** 74 mm
- **Szerokość produktu:** 83 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Waga produktu:** 125 g
- **Firewall:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WEP, WPA2-Enterprise, HTTPS, SSH, WPA-EAP, WPA-PSK, SSL/TLS
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 0,58 GHz
- **Pamięć RAM:** 0,128 GB
- **Ilość anten:** 3
- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Obsługiwane pasma 2G:** 900,1800 MHz
- **Standardy 4G:** LTE
- **Sieć danych:** 3G, 4G, 2G
- **Obsługiwane sieci 4G:** 800 MHz, 1800 MHz, 2600 MHz, 850 MHz, 2100 MHz, 900 MHz
- **Ilość kart SIM:** 1
- **SMS:** Tak
- **Obsługiwane pasma 3G:** 2100 MHz, 900 MHz
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci., Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s

-
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Przemysłowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ montażu:** DIN-rail
- **Rodzaj urządzenia:** Router sieci komórkowej
- **Przycisk reset:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik, Aluminium
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Napięcie operacyjne:** 9 - 30 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 74 mm
- **Szerokość produktu:** 83 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Waga produktu:** 125 g

Ochrona:

- **Firewall:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WEP, WPA2-Enterprise, HTTPS, SSH, WPA-EAP, WPA-PSK, SSL/TLS

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Wydajność:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 0,58 GHz
- **Pamięć RAM:** 0,128 GB
- **Ilość anten:** 3
- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
- **Wi-Fi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Sieć komórkowa:

- **Obsługiwane pasma 2G:** 900,1800 MHz
- **Standardy 4G:** LTE
- **Sieć danych:** 3G, 4G, 2G
- **Obsługiwane sieci 4G:** 800 MHz, 1800 MHz, 2600 MHz, 850 MHz, 2100 MHz, 900 MHz
- **Ilość kart SIM:** 1
- **SMS:** Tak
- **Obsługiwane pasma 3G:** 2100 MHz, 900 MHz

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci., Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.

Funkcje sieci Ethernet LAN:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3