

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przemyslowy-router-teltonika-rut241-esim-4g-lte-cat-4-2x-rj45-100mb-s-p-174715.html>



## Przemysłowy router Teltonika RUT241 eSIM 4G LTE Cat 4, 2x RJ45 100Mb/s

Cena	<b>801,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJH04</b>
Kod producenta	<b>TELTONIKA RUT241 210000</b>
Kod EAN	<b>4779051841875</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Diody LED:** Zasilanie, LAN, Sieć WAN, Transfer danych
- **Typ montażu:** Montaż na ścianie / słupie / szynie DIN
- **Rodzaj urządzenia:** Router sieci komórkowej
- **Pozycjonowanie na rynku:** Przemysłowy
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Pobór mocy:** 6,5 W
- **Napięcie:** 9 V
- **Głębokość produktu:** 83 mm
- **Szerokość produktu:** 25 mm
- **Waga produktu:** 125 g
- **Wysokość produktu:** 74 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, TKIP, WPA3-EAP, WPA2-Enterprise-PEAP, WPA-EAP, EAP-TLS, WPA3-SAE, OWE, WPA-PSK, AES-CCMP
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA
- **Ilość anten:** 3
- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **GPS:** Nie
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **WLAN prędkość przesyłania danych:** 300
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Port USB:** Nie
- **Standardy 4G:** LTE
- **SMS:** Tak
- **Sieć danych:** 4G, LTE, 2G, 3G
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.11g, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n

- 
- **Klient DHCP:** Tak
  - **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Fast Ethernet
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Serwer DHCP:** Tak
  - **przekierowywanie IP:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Diody LED:** Zasilanie, LAN, Sieć WAN, Transfer danych
- **Typ montażu:** Montaż na ścianie / słupie / szynie DIN
- **Rodzaj urządzenia:** Router sieci komórkowej
- **Pozycjonowanie na rynku:** Przemysłowy
- **Materiał obudowy:** Aluminium

### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Pobór mocy:** 6,5 W
- **Napięcie:** 9 V

### Waga i rozmiary:

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

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, TKIP, WPA3-EAP, WPA2-Enterprise-PEAP, WPA-EAP, EAP-TLS, WPA3-SAE, OWE, WPA-PSK, AES-CCMP
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak

### Warunki pracy:

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

### Wydajność:

- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA
- **Ilość anten:** 3
- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **GPS:** Nie

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** LAN (RJ-45)

### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **WLAN prędkość przesyłania danych:** 300
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

### Porty i interfejsy:

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

**Sieć komórkowa:**

- **Standardy 4G:** LTE
- **SMS:** Tak
- **Sieć danych:** 4G, LTE, 2G, 3G

**Funkcje sieci Ethernet LAN:**

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.11g, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Klient DHCP:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Fast Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **przekierowywanie IP:** Tak