

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teltonika-router-rut956-200000-p-174806.html>

## TELTONIKA ROUTER RUT956 200000

Cena	<b>1 138,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBOR8</b>
Kod producenta	<b>RUT956</b>
Kod EAN	<b>4779051840175</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Przemysłowy
- **Rodzaj urządzenia:** Router sieci komórkowej
- **Typ montażu:** DIN-rail
- **Przycisk reset:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik, Aluminium
- **Pobór mocy:** 7 W
- **Napięcie:** 9 - 30 V
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Szerokość produktu:** 110 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 287 g
- **Wysokość produktu:** 50 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** HTTPS, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA-EAP, SSH, WPA2-PSK, WEP, SSL/TLS
- **Firewall:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zainstalowany system operacyjny:** RutOS
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Ilość anten:** 5
- **BeiDou:** Tak
- **Galileo:** Tak
- **GLONASS:** Tak
- **System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS):** Tak
- **GPS:** Tak
- **Ilość kart SIM:** 2
- **SMS:** Tak
- **Sieć danych:** 3G, 2G, 4G
- **Ostrzeżenia:** Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Fast Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s

- 
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
  - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3bt, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Interfejs SCS:** RS-485, RS-232
  - **Szeregowe porty komunikacyjne:** 2

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Pobór mocy:** 7 W
- **Napięcie:** 9 - 30 V
- **Rodzaj zasilania:** DC

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 110 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 287 g
- **Wysokość produktu:** 50 mm

### Ochrona:

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

### Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

### Warunki pracy:

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

### Wydajność:

- **Zainstalowany system operacyjny:** RutOS
- **Procesor wbudowany:** Tak

### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

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

### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak

### Antena:

- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Ilość anten:** 5

---

#### Wydajność GPS:

- **BeiDou:** Tak
- **Galileo:** Tak
- **GLONASS:** Tak
- **System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS):** Tak
- **GPS:** Tak

#### Sieć komórkowa:

- **Ilość kart SIM:** 2
- **SMS:** Tak
- **Sieć danych:** 3G, 2G, 4G

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

#### Funkcje sieci Ethernet LAN:

- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Fast Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3bt, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### Interfejs szeregowy:

- **Interfejs SCSI:** RS-485, RS-232
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 2