

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gateway-teltonika-trb246-100mb-lan-rs-232-rs-485-ppp-p-174853.html>

Gateway Teltonika TRB246 - 100Mb LAN, RS-232, RS-485, PPP



Cena	727,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMUO4
Kod producenta	100587365
Kod EAN	4779051841844
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Diody LED:** Zasilanie, Status, Moc sygnału, LAN
- **Rodzaj urządzenia:** Brama sieci komórkowej
- **Typ montażu:** Montaż na szynie DIN/na ścianie
- **Pozycjonowanie na rynku:** Przemysłowy
- **Odpowiednie do użytku wewnętrznego:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Napięcie:** 9 - 30 V
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość produktu:** 74,2 mm
- **Szerokość produktu:** 83 mm
- **Waga produktu:** 165 g
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Funkcje zarządzania:** RMS
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA
- **Ilość anten:** 2
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 0,58 GHz
- **Producent procesora:** MediaTek
- **GPS:** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR2
- **Pamięć wbudowana:** 0,016 GB
- **Pamięć RAM:** 0,128 GB
- **Wi-Fi:** Nie
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Interfejs SCSI:** RS-232/485, RS-232
- **Wbudowany GNSS:** Tak
- **Galileo:** Tak
- **BeiDou:** Tak
- **GLONASS:** Tak
- **System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS):** Tak
- **Interfejs SIM:** 3 V
- **SMS:** Tak
- **Ilość kart SIM:** 2

-
- **Szybkość transmisji danych (LTE) (pobieranie):** 150 Mbit/s
 - **Sieć danych:** 4G, LTE, 3G, 2G
 - **Typ karty SIM:** MiniSIM
 - **Szybkość transmisji danych (LTE) (wysyłanie):** 50 Mbit/s
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.11e, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
 - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
 - **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Fast Ethernet
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Serwer DHCP:** Tak
 - **Pełny duplex:** Tak
 - **Sygnały złącza RS-232:** Tx, RTS, CTS, Rx
 - **Sygnały złącza RS-485:** Data-, RDA-, Data+, RDB+

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Diody LED:** Zasilanie, Status, Moc sygnału, LAN
- **Rodzaj urządzenia:** Brama sieci komórkowej
- **Typ montażu:** Montaż na szynie DIN/na ścianie
- **Pozycjonowanie na rynku:** Przemysłowy
- **Odpowiednie do użytku wewnętrznego:** Tak

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Napięcie:** 9 - 30 V
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość produktu:** 74,2 mm
- **Szerokość produktu:** 83 mm
- **Waga produktu:** 165 g

Ochrona:

- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Funkcje zarządzania:** RMS

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA
- **Ilość anten:** 2
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 0,58 GHz
- **Producent procesora:** MediaTek
- **GPS:** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR2
- **Pamięć wbudowana:** 0,016 GB
- **Pamięć RAM:** 0,128 GB

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

-
- **Wi-Fi:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Interfejs SCSI:** RS-232/485, RS-232

Wydajność GPS:

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

Sieć komórkowa:

- **Interfejs SIM:** 3 V
- **SMS:** Tak
- **Ilość kart SIM:** 2
- **Szybkość transmisji danych (LTE) (pobieranie):** 150 Mbit/s
- **Sieć danych:** 4G, LTE, 3G, 2G
- **Typ karty SIM:** MiniSIM
- **Szybkość transmisji danych (LTE) (wysyłanie):** 50 Mbit/s

Funkcje sieci Ethernet LAN:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.11e, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Fast Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak

Interfejs szeregowy:

- **Sygnały złącza RS-232:** Tx, RTS, CTS, Rx
- **Sygnały złącza RS-485:** Data-, RDA-, Data+, RDB+