

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teltonika-trb143-gateway-kontroler-10-100-1000-mbit-s-p-272019.html>

Teltonika TRB143 gateway/kontroler 10, 100, 1000 Mbit/s

Cena	771,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPDL
Kod producenta	TELTONIKA TRB143
Kod EAN	4779051840137

Opis produktu

- **SMS:** Tak
- **Ilość anten:** 1
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA
- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Kolor produktu:** Stalowy
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Kod ochrony międzynarodowej (IP) obudowy:** IP30
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy:** 3 W
- **Pobór mocy (max):** 6 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 30
- **Szerokość produktu:** 74,5 mm
- **Głębokość produktu:** 73 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Waga produktu:** 145 g
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Sieć danych:** 2G, 3G, 4G
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Generacja sieci mobilnej:** 4G
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3az, IEEE 802.3
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Kategoria 4G LTE:** 4
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Model procesora:** Cortex-A7
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Producent procesora:** ARM
- **Typ pamięci RAM:** DDR3
- **Wielkość pamięci flash:** 512 MB
- **Taktowanie procesora:** 1300 MHz
- **Panel sterowania:** Nie
- **protokół Data link:** HTTP(S), MQTT, Azure MQTT, Kinesis
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Port wan:** Ethernet (RJ-45)

Specyfikacja:

Cechy:

- **SMS:** Tak
- **Ilość anten:** 1
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA
- **Typ anteny:** Zewnętrzny

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Stalowy
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Kod ochrony międzynarodowej (IP) obudowy:** IP30
- **Stopień ochrony IP:** IP30

Moc:

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy:** 3 W
- **Pobór mocy (max):** 6 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 30

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 74,5 mm
- **Głębokość produktu:** 73 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Waga produktu:** 145 g

Ochrona:

- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Sieć danych:** 2G, 3G, 4G
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Generacja sieci mobilnej:** 4G
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3az, IEEE 802.3
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Kategoria 4G LTE:** 4
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak

Wydajność:

- **Model procesora:** Cortex-A7
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Producent procesora:** ARM
- **Typ pamięci RAM:** DDR3
- **Wielkość pamięci flash:** 512 MB
- **Taktowanie procesora:** 1300 MHz
- **Panel sterowania:** Nie

Protokoły:

-
- **protokół Data link:** HTTP(S), MQTT, Azure MQTT, Kinesis
 - **Obsługa DMZ:** Tak

Porty i interfejsy:

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