

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teltonika-trb500-gateway-kontroler-10-100-1000-mbit-s-p-272009.html>

Teltonika TRB500 gateway/kontroler 10, 100, 1000 Mbit/s

Cena	1 810,49 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPPJP
Kod producenta	983
Kod EAN	4779051840236

Opis produktu

- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA
- **SMS:** Tak
- **Ilość anten:** 4
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Diody LED:** LAN, Status, Moc sygnału, Zasilanie
- **Kolor produktu:** Stal nierdzewna
- **Typ mocowania:** Montaż na szynie DIN/na ścianie
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Pobór mocy (max):** 6 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 9 - 30 V
- **Waga produktu:** 241 g
- **Głębokość produktu:** 93,4 mm
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **zapobieganie atakom DoS:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Syslog:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Taktowanie procesora:** 1500 MHz
- **Panel sterowania:** Nie
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 512 MB
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45), Micro-USB
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL v3, TLS, PPP, PPPoE, SSH, DHCP, SNMP, MQTT, Wake on LAN (WOL)
- **Protokół wybierania drogi:** RIP-1, EIGRP, RIP-2, NHRP, OSPFv2, BGP
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Typ karty SIM:** MiniSIM
- **Gniazdo karty SIM:** Tak
- **Liczba jednoczesnych kart SIM:** 1

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA
- **SMS:** Tak
- **Ilość anten:** 4

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Diody LED:** LAN, Status, Moc sygnału, Zasilanie
- **Kolor produktu:** Stal nierdzewna
- **Typ mocowania:** Montaż na szynie DIN/na ścianie
- **Stopień ochrony IP:** IP30

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 6 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 9 - 30 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 241 g
- **Głębokość produktu:** 93,4 mm
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm

Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **zapobieganie atakom DoS:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Syslog:** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak

Wydajność:

- **Taktowanie procesora:** 1500 MHz
- **Panel sterowania:** Nie
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 512 MB

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45), Micro-USB

Protokoły:

- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL v3, TLS, PPP, PPPoE, SSH, DHCP, SNMP, MQTT, Wake on LAN (WOL)
- **Protokół wybierania drogi:** RIP-1, EIGRP, RIP-2, NHRP, OSPFv2, BGP

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Typ karty SIM:** MiniSIM
- **Gniazdo karty SIM:** Tak
- **Liczba jednoczesnych kart SIM:** 1