

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/teltonika-trb256-0prt01-trb256-lte-m1-nb-iot-gateway-p-357883.html>

## TELTONIKA TRB256 0PRT01 / TRB256 LTE M1/NB-IOT GATEWAY



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Cena brutto                          | <b>554,99 zł</b>  |
| Cena netto                           | <b>451,21 zł</b>  |
| Numer katalogowy                     | <b>WLONONWCRCHCI</b>  |
| Kod producenta                       | <b>TELTONIKATRB2560PRT01</b>  |
| Kod EAN                              | <b>4779051840762</b>  |
| Waga produktu                        | <b>165 g</b>  |
| Kolor produktu                       | <b>Czarny</b>   |
| Ostrzeżenia                          | <b>Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.</b> |
| Port WAN                             | <b>Ethernet (RJ-45)</b>   |
| Panel sterowania                     | <b>Nie</b>  |
| Typ anteny                           | <b>Zewnętrzny</b>   |
| Interfejs SCSi                       | <b>RS-485,RS-232</b>  |
| Materiał obudowy                     | <b>Aluminium</b>  |
| Port RS-232                          | <b>1</b>  |
| Bezpieczeństwo                       | <b>CE: EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020, EN IEC 62311:2020 RCM: AS/NZS 62368.1:2022 CB: IEC 62368-1:2018</b>  |
| Metoda autentyczności                | <b>Pre-shared key, digital certificates, X.509 certificates, TACACS+, Radius, IP &amp; Login attempts block</b>   |
| Liczba jednoczesnych kart SIM        | <b>2</b>  |
| Rodzaj wtyku anteny                  | <b>R-SMA</b>  |
| zapobieganie atakom DoS              | <b>Tak</b>  |
| Protokoły zarządzające               | <b>WEB UI, FOTA, SSH, SMS, Call, TR-069, MQTT, SNMP, JSON-RPC, RMS</b>  |
| Dynamiczny DNS (DDNS)                | <b>Tak</b>  |
| Zabezpieczenie firewall              | <b>Tak</b>  |
| Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT) | <b>Tak</b>  |

---

|  |  |
|--|--|
| Universal Plug and Play (UPnP)               | <b>Tak</b>                                   |
| Obsługa jakości serwisu (QoS)                | <b>Tak</b>                                   |
| Gniazdo karty SIM                            | <b>Tak</b>                                   |
| Standardy komunikacyjne                      | <b>IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u</b> |
| Stopień ochrony IP                           | <b>IP30</b>                                  |
| Zarządzanie przez stronę www                 | <b>Tak</b>                                   |
| Typ karty SIM                                | <b>MiniSIM</b>                               |
| Przycisk reset                               | <b>Tak</b>                                   |
| Napięcie wejściowe DC                        | <b>9 - 30 V</b>                              |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | <b>100 Mbit/s, 10 Mbit/s</b>                 |
| Obsługa DMZ                                  | <b>Tak</b>                                   |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)            | <b>1</b>                                     |
| Zakres wilgotności względnej                 | <b>10 - 90%</b>                              |
| Zakres temperatur (eksploatacja)             | <b>-40 - 75 °C</b>                           |
| Wysokość produktu                            | <b>25 mm</b>                                 |
| Szerokość produktu                           | <b>83 mm</b>                                 |
| Głębokość produktu                           | <b>74,2 mm</b>                               |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M