

Artikelnr.: TRM240

TRM240 - Industrielles robustes LTE-CAT1-Modem

ab **73,07 EUR**

Artikelnr.: TRM240
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Teltonika



Produktbeschreibung

TRM240 - Industrielles robustes LTE-CAT1-Modem

TRM240 ist ein industrielles LTE Cat 1-Modem mit robustem Aluminiumgehäuse, USB-Schnittstelle und externer Antenne für eine bessere Signalabdeckung. Dieses Produkt ist abwärtskompatibel mit 3G- und 2G-Technologien und eine kostengünstigste Option zur Aufrüstung bestehender industrieller und öffentlicher Infrastrukturen mit moderner M2M-Konnektivität. [Hardware-Installation](#)

1. Lösen Sie zwei Sechskantschrauben an der Rückseite mit dem mitgelieferten Sechskantschlüssel.
2. Entfernen Sie die Rückwand.
3. Setzen Sie Ihre SIM-Karte in den SIM-Sockel ein.
4. Bringen Sie die Platte an und ziehen Sie die Sechskantschrauben an.
5. Bringen Sie die Mobilantenne an (max. Drehmoment 0,4 N-m/3,5 lbf-in) und schließen Sie das USB-Kabel an.

Lieferumfang

- TRM240-Board
- 1x LTE-Antenne (drehbar, SMA-Stecker)
- Micro-USB-Kabel (0,8 m)
- 1x Inbusschlüssel
- QSG (Kurzanleitung)
- Verpackungsbox

Hardware

- Mobil: LTE (Kat. 1)/3G/2G
- SIM-Steckplatz: Mini-SIM (2FF)
- Antennenanschluss: 1x SMA für LTE
- Betriebsspannung: 5V - gespeist über microUSB
- Konfigurationsschnittstelle: microUSB
- LED-Anzeigen: Strom-, Netzwerk- und LTE-Status-LEDs
- Betriebstemperatur: -40°C bis 75°C
- Betriebsluftfeuchtigkeit: 10% bis 90% nicht kondensierend
- Material für Gehäuse: Gehäuse aus Aluminium
- Schutzklasse: IP30
- Maße: 74,5 x 64,5 x 25 mm
- Gewicht: 131 g

Software

- Verwaltungssoftware: Windows-Verbindungsmanager (NDIS-Treiber)
- USB-Seriell-Treiber: Windows 7/8/8.1/10; Windows CE 5.0/6.0; Linux 2.6/3.x/4.1~4.14; Android 4.x/5.x/6.x/7.x/8.x
- RIL-Treiber: Android 4.x/5.x/6.x/6.x/7.x/8.x
- NDIS-Treiber: Windows 7/8/8.1/10
- Gobinet-Treiber: Linux 2.6/3.x/4.1~4.14
- Linux qmi wwan-Treiber: 3.x (3.4 und später)/4.1~4.14
- Protokolle: TCP/UDP/PPP/FTP(S)/HTTP(S)/NTP/PING/QMI/SSL

Schnittstellen

- Schnittstelle zur Verwaltung: AT-Befehle (3GPP TS27.007, 3GPP TS27.005); Hayes AT-Befehlssatz; Erweiterte AT-Befehle

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

