

Artikelnr.: 343534

EG25-G - Mini PCIe IoT/M2M-optimiertes LTE Cat. 4 Modul

ab **82,36 EUR**

Artikelnr.: 343534
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Quectel



Produktbeschreibung

EG25-G - Mini PCIe IoT/M2M-optimiertes LTE Cat. 4 Modul

Quectel EG25-G Mini PCIe ist ein LTE-Modul der Kategorie 4, das den Standard PCI Express® Mini Card-Formfaktor (Mini PCIe) übernimmt. Es ist speziell für M2M- und IoT-Anwendungen optimiert und liefert maximale Datenraten von bis zu 150 Mbps im Downlink und 50 Mbps Uplink.

- LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B28
- LTE TDD: B38/B39/B40/B41
- UMTS: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19
- GSM: B2/B3/B5/B8
- Data: LTE: LTE FDD: Max. 150 Mbps (DL)/max. 50 Mbps (UL); LTE TDD: Max. 130 Mbps (DL)/max. 35 Mbps (UL); UMTS: DC-HSDPA: Max. 42 Mbps (DL), HSUPA: Max. 5.76 Mbps (UL), WCDMA: Max. 384 Kbps (DL)/max. 384 Kbps (UL); GSM: EDGE: Max. 296 Kbps (DL)/max. 236.8 Kbps (UL), GPRS: Max. 107 Kbps (DL)/max. 85.6 Kbps (UL) 3GPP E-UTRA Version 11
- Bandbreite: 1,4/3/5/10/15/20 MHz
- Versorgungsspannung: 3,3 V bis 4,3 V; 3,8 V typ.
- 3GPP TS27.007 und erweiterte AT-Befehle
- Temperaturbereich: -40°C bis +80°C
- Abmessungen: 51.0 x 30.0 x 4.9 mm
- Gewicht ca. 9,8g
- Mini PCIe

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

