

Artikelnr.: 331250

SIMCOM 7600X-H - SIM7600E-H mPCIe EU - LTE-Cat.4-Modul

ab **69,07 EUR**

Artikelnr.: 331250
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: SIMCom



Produktbeschreibung

SIMCom SIM7600E-H mPCIe EU - LTE-Cat.4-Modul

Das SIMCom SIM7600E-H mPCIe ist eine Multiband-LTE-TDD/LTE-FDD-Modüllösung im mPCIe-Formfaktor. Es handelt sich um ein LTE-Kat.4-Modul mit bis zu 150 Mbps Downlink-Datenübertragung.

Mit reichlich Anwendungsmöglichkeiten wie TCP/ UDP/ FTP/ FTPS/ HTTP/ HTTPS/ DNS bietet das Modul viel Flexibilität und eine einfache Integration der Anwendungen des Kunden.

- UMTS-Bereich: B1 (2100), B8 (900), B5 (850)
- MIMO (Multiple-Input Multiple-Output): Ja
- LTE-Bereich: B1 (2100), B3 (1800), B7 (2600), B8 (900), B20 (800DD), B5 (850), B38 (TDD 2600), B40 (TDD 2300), B41 (TDD 2500)
- GSM/EDGE-Frequenzbereich: B8 (900), B3 (1800)
- LTE-Region: Europa
- Fota-Firmware-Aktualisierungen: Nein
- Formfaktor: mPCIe (Full-Size), mPCIe
- Technologie: LTE - Cat 4
- Antennenschnittstelle: IPEX MHF/U.FL
- GPS: Ja
- GNSS-Technologie: GPS, GLONASS
- Max. DL-Geschwindigkeit: 150 Mbps
- Max. UL-Geschwindigkeit: 50 Mbps
- Chipsatz: Qualcomm, MDM9607-0
- Unterstützte Betriebssystem: Windows 7, Linux, Android, Windows, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
- Schnittstelle: USB-2.0
- Unterstützt Voice-Call: Ja
- Unterstützte GNSS-Antennen: Passive, Aktive
- SIM-Schnittstelle: Durch miniPCIe-Verbindung
- Betriebstemperatur: -40°C – 85°C
- Audio-Schnittstelle: Digitaler PCM-Signaleingang/-ausgang (in Sockel und über USB-Schnittstelle)
- Zertifizierung: RoHS, REACH, CE RED

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

