

Delock MiniPCIe 3,75 G GSM UMTS Modem USB 2.0 full size

Beschreibung

Dieses Delock Mini PCI Express Modul bietet Ihnen in kompakter Bauweise ein GSM/UMTS Modem an und ist ideal für den Einbau in Industriekomponenten, wie IPCs, Sensoren, PDAs oder Notebooks geeignet.



Artikel-Nr. 95957

EAN: 4043619959570

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Antistatikhülle

Technische Daten

- Formfaktor: miniPCIe full size
- Schnittstelle: USB 2.0
- Chipsatz: u-blox Lisa U-200
- Antennenanschluss I-PEX Inc., MHF/U.FL
- SIM-Card Reader
- Datentransferraten:
Downlink: HSDPA bis zu 7,2 Mb/s,
Uplink: HSUPA bis zu 5,76 Mb/s
- UMTS/HSPA 800/850/900/1700/1900/2100 MHz
GPRS/EDGE 850/900/1800/1900 MHz
- Spannung: 3,3 V (+/- 0,3 V)
- Stromaufnahme: 60 μ A ~ 800 mA
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 65 °C
- Abmessungen (LxBxH): 50,95 x 30 x 5,95 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 2000/XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64
- Mainboard mit einem freien miniPCIe Steckplatz mit USB Schnittstelle
- externe GSM/UMTS Antenne

Packungsinhalt

- GSM/UMTS Mini PCI Express Modul
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

