

Industrie Mini PCI Express Modul (USB 2.0) 3,5 G HSPA Modem 1T/R – half size

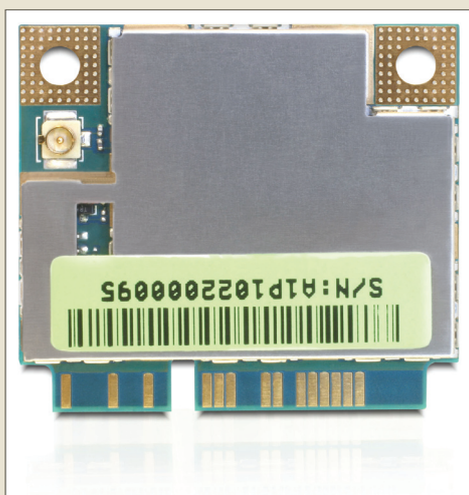
Kurzbeschreibung

Dieses Mini PCI Express Modul von Delock ist ein HSPA high-speed Modem. Es eignet sich besonders für den Einbau in Notebooks, Netbooks, MID, Wireless Router etc. für eine drahtlose Datenlösung.



Art.	95902
EAN	4043619959020
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85176990

Abbildungen



Technische Daten

- Mini PCI Express v1.2 – half size
- USB 2.0
- Chipsatz: Infineon X-GOLD616 + PMB5703
- Antennenanschluss: 1 x IPEX, miniature Coax
- Download-Geschwindigkeit bis zu 7,2 Mb/s
- Upload-Geschwindigkeit bis zu 5,8 Mb/s
- Spannung: 3.0 ~ 3.6 V (Typ 3.3 V)
- Stromaufnahme senden GSM: max. 250 mA
UMTS: max. 550 mA
- Betriebstemperatur: -30°C ~ 75°C
- Maße: 26,8 x 30 x 4,35 mm (LxBxH)
- Für Windows, Linux

Packungsinhalt

- Mini PCI Express Modul
- Treiber CD

Verpackung

- Antistatikhülle