



# Modul WLAN + Bluetooth Mini PCI Express 1T/1R

## Kurzbeschreibung

Das Delock Industriemodul im Mini PCI Express half length Format, bietet Ihnen in kompakter Bauweise WLAN und Bluetooth Funktion über die Mini PCI Express Schnittstelle an. Es ist ideal für den Einbau in Industriekomponenten, wie IPCs, Sensoren, PDAs oder Notebooks geeignet.

## Abbildungen



Art.	95894
EAN	4043619958948
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85176990

## Technische Daten

- Mini PCI Express im half length Format
- WLAN IEEE 802.11 b/g/n bis zu 150 Mbps über Mini PCI Express
- Bluetooth IEEE 802.15.1 in der Version 3.0 + HS; abwärtskompatibel zu V1.0 bis V2.1+EDR über USB 2.0 (integriert in der Mini PCI Express Schnittstelle)
- Chipsatz: Ralink RT3090
- CSR BlueCore 4-ROM (PC08 ROM)
- Bluetooth bis 3 Mbps + High Speed Nutzung durch WLAN bis 24 Mbps
- 2x miniatur Coax, I-PEX für 2x Antennen
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 65 °C
- Spannung: 3,3 V +/- 0,3 V
- Stromaufnahme: typ. WLAN: 270-333 mA  
Bluetooth: 110-125 mA
- Maße: 26,65 mm x 29,85 mm x 4,20 mm (LxBxH)

### Systemvoraussetzungen

- Windows XP/Vista/7
- Ein freier Mini PCI Express Slot

### Packungsinhalt

- WLAN MiniPCI Express Modul
- Treiber CD

### Verpackung

- Delock Antistatikhülle