

# Delock industry mini PCI Express WLAN PCIe full size 2T2R 300 Mb/s

## Kurzbeschreibung

Das Delock mini PCI Express Modul bietet Ihnen in kompakter Bauweise WLAN Funktion über die mini PCI Express Schnittstelle an und ist ideal für den Einbau in Industriekomponenten, wie IPCs, Sensoren, PDAs oder Notebooks geeignet.



Art.	95895
EAN	4043619958955
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85176990

## Abbildungen



## Technische Daten

- Mini PCI Express – full size
- Chipsatz: Ralink RT3092 MAC/BBP/Transceiver
- WLAN IEEE 802.11 b/g/n bis zu 300 Mb/s
- Frequenzband: 2,4 GHz
- Unterstützt WEP 64/128, WPA, TKIP, AES
- Unterstützt QoS-WMM, WMM-PS und Multiple BSSID
- Unterstützt Cisco CCX bis zu V 5.0
- 2 Antennenanschlüsse SMT mini Coax (I-PEX)
- Spannung: 3,3 V +/- 0,3 %
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 65 °C
- Relative Feuchtigkeit: 95 % (nicht kondensierend)
- PCI Express 1.1 Spezifikation
- Maße (LxBxH): 50,8 mm x 29,85 mm x 3,92 mm

### Systemvoraussetzung

- Ein freier mini PCI Express Slot
- Windows 2000/XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64, Win CE 5.0/6.0, Linux 2.6x, Mac OS

### Packungsinhalt

- WLAN mini PCI Express Modul
- Treiber CD

### Verpackung

- Delock Antistatikhülle