



WLAN Mini PCI Express Modul 144Mbps/300Mbps

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 Sensoren, IPCs, PDAs oder Notebooks geeignet.



Art. 95819

EAN 4043619958191

Technische Daten

- Mini PCI Express
- WLAN gem. IEEE 802.11b/g/n (Draft 2.0)
- Chipsatz: Ralink RT2700E (2720, 2790)
- 2,4 GHz
- 2x mini Coax Antennenanschluss (1T2R)
- Unterstützt Security mode: WEP 64/128, WPA, WPA2, 802.1x und 802.11i
- Hardware WEP, TKIP, AES Engines
- WPA 1/2 -PSK (Home)
- WPA 1/2 -802.1x (Enterprise)
- LED Anzeige
- Spannung: 3,3V+/-0,3V
- Betriebstemperatur: 0~65°C
- Relative Feuchtigkeit während des Betriebes: max. 95% (nicht kondensierend)
- Maße: 50,95 x 30mm (L/B)
- Treiber unterstützt Windows CE 5.0, 6.0, 98SE, ME, 2000, XP, Vista, Mac OS 10.3, 10.4 und Linux 2.6x