

Delock Mini PCI Express WLAN PCIe half size 2 T 2 R 300 Mbps

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 95899

EAN: 4043619958993

Ursprungsland:

Verpackung:

Technische Daten

- Chipsatz RT3092 MAC/BBP/Transceiver, 2,4 Ghz
- IEEE 802.11 b/g/n up to 300 Mbps
- PCI Express 1.1, half-size
- Multiple BSSID Support
- Cisco CCX Support up to V5.0
- WEP 64/128, WPA, TKIP, AES
- Qos-WMM, WMM-PS
- Betriebstemperatur: 0°C - 65°C
- Spannung: 3,3V +-0,3V
- Stromaufnahme: 420 mA typ.

Systemvoraussetzungen

- Windows CE 5.0 / 6.0 /2000/XP 32/64/Vista-32/64/7-32/64, Linux 2.6.x, Mac OS

Packungsinhalt

- WLAN Modul

Abbildungen

