

Delock Mini PCI Express WLAN PCIe 3 T 3 R 450 Mbps dualband

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. 95946

EAN: 4043619959464

Ursprungsland: CHINA

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- WLAN Modul 2,4 - 5,8 GHz
- Ralink Chipsatz RT3593
- IEEE 802.11a/b/g/n /d/e/h/i/j
- 3T3R
- PCI Express 1.1
- 3 x miniature Coax, I-PEX für 3 Antennen
- Hardware WEP, TKIP, AES Engines
- WPA1/2 - PSK; WPA1/2 - 802.1x
- Betriebstemperatur: 0 ~ 60 °C
- Spannung: 3,3 V +- 0,3 V
- Stromaufnahme max.: 970 mA

Systemvoraussetzungen

- Windows CE 5.0/6.0/2000/XP/Vista/7, Linux Kernel 2.4, 2.6, MacOS 10.3, 10.4

Packungsinhalt

- WLAN Modul

Abbildungen

