



WLAN Mini PCI Express Modul 54Mbps

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. 95801

EAN 4043619958016

Technische Daten

- Mini PCI Express (USB2.0)
- WLAN IEEE 802.11b und 802.11g
- Chipsatz: Ralink Rt2571
- 2,4GHz
- WPA, WPA 2, 802.1x und 802.11i
- Eingebaute WEP (64 or 128 bit) Engine zum Entschlüsseln/ Verschlüsseln von Funkdaten
- Unterstützt TKIP und AES
- 2 Antennenanschlüsse SMT mini Coax
- LED Anzeige für WLAN Aktivität
- Spannung: 3.3V +/- 0.3V
- Stromaufnahme: 326mA
- Betriebstemperatur: 0° ~ 65°C
- Relative Feuchtigkeit: 95% (nicht-kondensierend)
- Gewicht: 7g
- Maße: 50.95mm X 30mm X 4.75mm (LxBxH)
- Treiber unterstützt Windows 98SE/ME/XP/2000/Vista, Win CE 5.0, 6.0, Linux 2.6x und Mac OS 10.3, 10.4