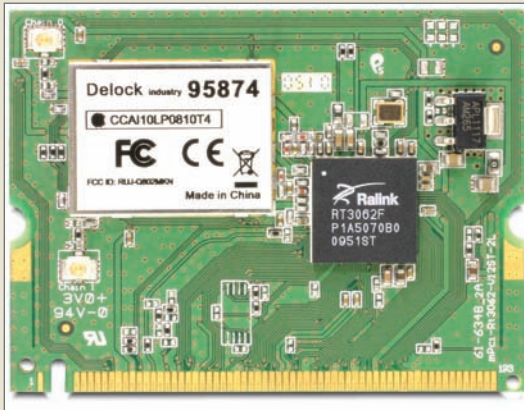


WLAN MiniPCI Modul 2T2R 300Mbps

Kurzbeschreibung

Das Delock MiniPCI Modul bietet in kompakter Bauweise WLAN Funktion an und ist optimal für den Einbau in Industrie-Komponenten, wie IPCs, Sensoren, PDAs oder Notebooks geeignet.

Abbildungen



Art.	95874
EAN	4043619958740
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85176990

Technische Daten

- MiniPCI Spezifikation 1.0
- PCI Bus Interface Spezifikation 2.2
- Chipsatz: Ralink RT3062 (MAC/BBP, transceiver)
- Unterstützt IEEE 802.11 b/g/n
- Unterstützt Security mode: WEP 64/128, WPA, WPA2, 802.1x und 802.11i
- Unterstützt Ad hoc und Infrastruktur
- Reverse direction data flow
- 2 x mini Coax I-Pex Anschlüsse für 2 Antennen
- LED Anzeige
- Spannung: 3.3V +/- 0.3V
- Stromaufnahme: max. 410 mA
- Betriebstemperatur: -10°C ~ +65°C
- Gewicht: 13g
- Maße: 44,45 x 59,60 x 3,80 +/- 0,15 (LxBxH)

Systemvoraussetzung

- Windows CE 5.0 & 6.0/ 2000/XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64, Linux Kernels 2.4,2.6, MAC OS 10.3 & 10.4

Packungsinhalt

- Modul

Verpackung

- Delock Antistatikhülle