

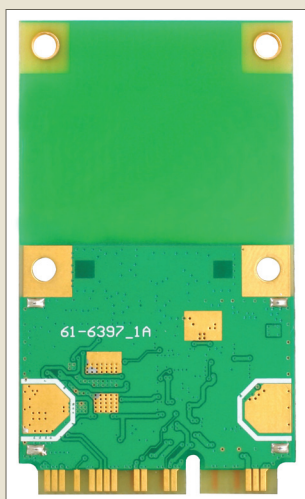


Delock Industrie WLAN MiniPCI Express USB 2.0 Modul 1T1R 150 Mbps full size

Kurzbeschreibung

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

Abbildungen



Art.	95901
EAN	4043619959013
Ursprungsland	Taiwan
Zolltarifnummer	85176990

Technische Daten

- MiniPCI Express USB 2.0 Typ – full size
- WLAN IEEE 802.11 b/g/n
- Chipsatz: Ralink RT3070 MAC/BBP/Transceiver
- 2,4 GHz
- WPA 1/2 - PSK 802.1x
- Das Ent- und Verschlüsseln der Daten erfolgt in Hardware
- Unterstützt WEP 64/128, WPA 1/2, TKIP und AES
- 2 Antennenanschlüsse SMT ultra mini Coax I-PEX
- LED Anzeige für WLAN Aktivität
- Stromverbrauch: Low power max. 304 mA
- Spannung: 3,3V +/- 0,3%
- Betriebstemperatur: 0° ~ 65°C
- Maße: 30 x 26,8 x 3 mm (LxBxH)
- Treiber unterstützt Windows CE 5.0, 6.0/2000/XP-32/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64, Linux 2.4.x / 2.6.x, Mac OS

Systemvoraussetzung

- Ein freier MiniPCI Express Slot
- Windows CE 5.0, 6.0/2000/XP-32/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64, Linux 2.4.x / 2.6.x, Mac OS

Packungsinhalt

- WLAN Mini PCI Express Modul
- Treiber CD

Verpackung

- Delock Antistatikhülle