



Industrie WLAN MiniPCI Express USB 2.0 Modul 1T1R 150 Mbps half 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.



| | |
|-----------------|---------------|
| Art. | 95893 |
| EAN | 4043619958931 |
| Ursprungsland | Taiwan |
| Zolltarifnummer | 85176990 |

Abbildungen



Made in China  
FCC ID: VQF-RT3070HMC
Delock industry 95893



61-6378_1A
Q802XKN7 (HF)_1A
02400048

00 0D F0 86 AE 7A

Technische Daten

- MiniPCI Express USB 2.0 Typ – half 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
- Stromverbrauch: low power max. 304 mA
- Spannung: 3,3V +/- 0,3%
- Betriebstemperatur: 0° ~ 65°C
- Maße: 30 x 50,95 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