



WLAN USB Modul 144 Mbs



Kurzbeschreibung

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

Art. 95820

EAN 4043619958207

Technische Daten

- USB 2.0 Schnittstelle
- WLAN gem. IEEE 802.11b/g/n (Draft 2.0)
- Chipsatz: Ralink RT2770U (2720)
- 2,4GHz
- 11b: 1,2,5.5,11Mbps / 11g: 6,9,12,24,36,48,54Mbps
- 11n: Legacy, Mixed und Green Field Modes, unterstützt 20/40 MHz Bandbreite MCS0- 7 (150Mbps PHY Rate Support)
- 2 mini Coax Antennenanschlüsse (1T2R)
- Hardware WEP, TKIP, AES Engines
- EAP TLS, TTLS, LEAP, PEAP
- WPA1/2 PSK (WPA Home)
- WPA1/2 802.1x (WPA Enterprise)
- Entgegengesetzter Datenfluss, Link Adaptation, Roaming
- Spannung: 5V
- Betriebstemperatur: 0~65°C
- Relative Feuchtigkeit während des Betriebes: max.95% (nicht-kondensierend)
- Maße: 60 x 25 x 3,8mm (LxBxH)
- Für Windows CE 5.0 & 6.0/ 98SE/ ME/2000/XP/Vista, Linux2.6x, Mac OS 10.3 & 10.4