



WLAN USB Modul 150Mbps 5V

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.

Abbildungen



Art. 95868
EAN 4043619958689

Technische Daten

- USB 2.0 Schnittstelle
- 6 pol. Anschlussbuchse mini I-PEX passend für Art. 95835 Kabel
- WLAN gem. IEEE 802.11n und IEEE 802.11 b/g
- Chipsatz: Ralink RT3070 MAC/BBP/RF
- Spannung: 5V (+/- 0,5V)
- geringer Stromverbrauch
- Betriebstemperatur: -10° ~ +65°C
- 11b: 1,2,5,5,11Mbps
- 11g: 6,9,12,18,24,36,48,54Mbps
- 11n: legacy and high throughput modes
- Bandbreite: 20/40 MHz, MCS0~7(150Mbps PHY Rate)
- WEP 64/128, WPA, WPA2, TKIP, AES
- QoS-WMM, WMM-PS
- WPS, PIN, PBC
- multiple BSSID Unterstützung
- LED Anzeige für Status
- Maße: 60 x 25 x 5,9 mm (LxBxH)

Systemvoraussetzung

- Windows CE/2000/XP/Vista7, Linux, Mac OS

Packungsinhalt

- Modul

Verpackung

- Delock Antistatik Hülle