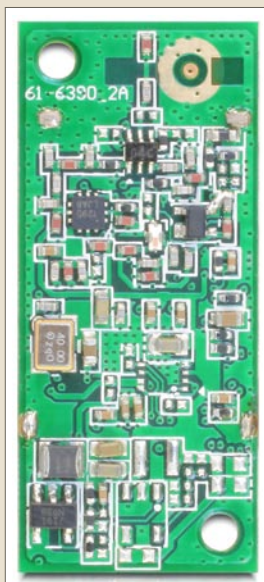
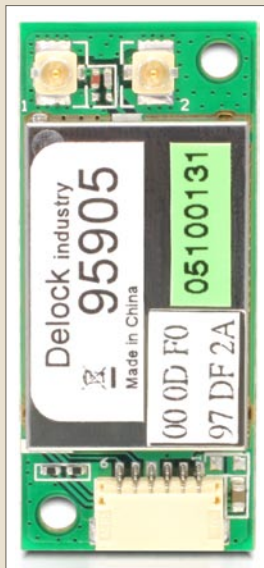


Industrie WLAN USB Modul 2T2R 300 Mbps

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.	95905
EAN	4043619959051
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85176990

Technische Daten

- USB 2.0 Schnittstelle
- 6 pol. SMT Anschlussbuchse passend für Art. 95835 Kabel
- Antennenanschluss: 2 x I-PEX, Hirose
- WLAN gem. IEEE 802.11n und IEEE 802.11 b/g
- Chipsatz: Ralink RT3072 MAC/BBP/RF
- Spannung: 3,3 V (+/- 0,3 V)
- Stromverbrauch: max 365 mA
- Betriebstemperatur: 0° C ~ 65°C
- 11b: 1,2,5,11 Mbps
- 11g: 6,9,12,18,24,36,48,54 Mbps
- 11n (20 MHz): MCS0-15 Unterstützung bis zu 150 Mbps
- 11n (40 MHz): MCS0-15 Unterstützung bis zu 300 Mbps
- 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
- Anschluss für LED Anzeige
- Maße: 34 x 15 x 5,4 mm (LxBxH)

Systemvoraussetzung

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

Packungsinhalt

- Modul
- Treiber CD

Verpackung

- Antistatik Hülle