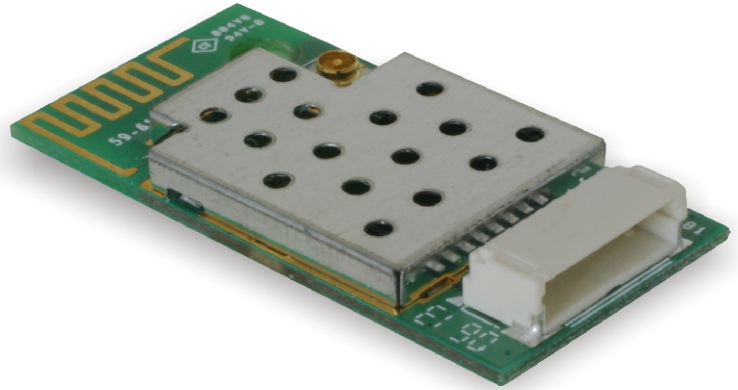




USB Bluetooth 2.0+EDR Modul

Kurzbeschreibung

Das Delock USB Modul bietet Ihnen in kompakter Bauweise Bluetooth 2.0 + EDR Funktion über die USB Schnittstelle an und ist ideal für den Einsatz in Industriekomponenten, wie Sensoren, IPCs, Notebooks oder PDAs geeignet.



Art. 95803

EAN 4043619958030

Technische Daten

- USB Schnittstelle
- Kompatibel zu USB V1.1 und USB V2.0
- Bluetooth Spezifikation V1.1, V1.2 und V2.0 + EDR konform
- CSR BlueCore4-ROM Single Chip Bluetooth System
- Unterstützt Full Speed Class 2 Bluetooth Betrieb für 7 Geräte mit voller Slave-Funktionalität im Piconet
- Unterstützt OnBoard Single Antennen-Anschluss
- Printed PCB Antenne on board (optional)
- LED Anzeige für Bluetoothaktivität
- Spannung: 3.3V +/- 0.3V
- Stromaufnahme: • Idle Mode: 7mA
 - Betrieb typisch: 53mA
- Betriebstemperatur: 0°~ 70°C
- 30,61 x 15,02 x 3,9 (L x W x H) +/- 0.15mm
- Für Windows XP SP2/Vista (IVT BlueSoleil Software)