



Technische Daten

Allgemeine Daten

Arbeitsfrequenz	2,4 GHz (ISM Band)
Übertragungsrate	max. 115 kBit/s

Schnittstelle

Physikalisch	Bluetooth v1.2 Profil SSP (Serial Port Profile) Reichweite bis 100 m
--------------	--

Systemanforderungen

Betriebssystem	Microsoft Windows 2000, NT oder XP MAC OS, Linux, UNIX oder andere
----------------	---

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0 ... 70 °C (273 ... 343 K)
---------------------	-----------------------------

Mechanische Daten

Anschluss	Systemstecker für Anschlusskabel USB 1.1 RS 232 PS/2 konfiguriert auf RS 232
Abmessungen	81 mm x 70 mm x 25 mm

Bestellbezeichnung

ODZ-MAH-B15-R2

Bluetooth Modem, konfiguriert auf RS 232

Merkmale

- Drahtlose Verbindung mit Bluetooth-fähigen Handhelds
- Sichere Datenübertragung dank zweiseitiger Kommunikation

Funktion

Das Bluetooth-Modem ODZ-MAH-B15-R2 bietet Ihnen die Möglichkeit, Bluetooth-fähige Geräte aus der I*T-HH20-Produktfamilie drahtlos mit Ihrem Rechner zu verbinden und die gelesenen Daten per Funk zu übertragen.

Durch die einfache Installation und eine große Reichweite von bis zu 100 m eignet sich das Bluetooth-Modem ODZ-MAH-B15-R2 ideal, wenn Sie Ihre Bluetooth-fähigen Geräte mobil und ohne störende Verkabelung einsetzen möchten.

Das Modem ist bereits ab Werk auf die Verkabelung zur RS 232-Schnittstelle des Rechners vorkonfiguriert.

Hinweis: Das RS 232-Anschlusskabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Passende Systemkomponenten

ODZ-MAH-CAB-R2

Anschlusskabel RS 232-Schnittstelle