



Bestellbezeichnung

ODZ-MAH-B15

Bluetooth Modem, konfiguriert auf USB

Merkmale

- Drahtlose Verbindung mit Bluetooth-fähigen Handhelds
- Schnelle Betriebsbereitschaft durch einfache Konfiguration mittels Data Matrix-Code
- Sichere Datenübertragung dank zweiseitiger Kommunikation

Funktion

Das Bluetooth-Modem ODZ-MAH-B15 bietet Ihnen die Möglichkeit, Bluetooth-fähige Geräte aus der ODT-HH-MAH*- und 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 ideal, wenn Sie Ihre Bluetooth-fähigen Geräte mobil und ohne störende Verkabelung einsetzen möchten.

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

Hinweis: Das USB-Anschlusskabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Passende Systemkomponenten

ODZ-MAH-CAB-B14

Anschlusskabel USB-Schnittstelle

ODZ-MAH-CAB-R2

Anschlusskabel RS 232-Schnittstelle

ODZ-MAH-CAB-R6

Anschlusskabel PS/2-Schnittstelle

Technische Daten

Allgemeine Daten

Arbeitsfrequenz 2,4 GHz (ISM Band)

Schnittstelle

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

Übertragungsrate max. 115 kBit/s

Systemanforderungen

Hardwarevoraussetzungen 1 freier USB Steckplatz , RS 232 oder PS/2 Schnittstelle

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur 0 ... 50 °C (273 ... 323 K)

Lagertemperatur -15 ... 55 °C (258 ... 328 K)

Mechanische Daten

Anschluss Systemstecker für Anschlusskabel
USB 1.1
RS 232
PS/2
konfiguriert auf USB

Abmessungen 81 mm x 70 mm x 25 mm