



### 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