



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

Fréquence de travail	2,4 GHz (bande ISM)
Vitesse de transfert	max. 115 kBit/s

### Interface

Physique	Bluetooth v1.2 Profil SSP (Serial Port Profile) Portée jusqu'à 100 m
----------	--

### Exigences du système

Système d'exploitation	Microsoft Windows 2000, NT ou XP MAC OS, Linux, UNIX ou autres
------------------------	---

### Conditions environnementales

Température ambiante	0 ... 70 °C (273 ... 343 K)
----------------------	-----------------------------

### Caractéristiques mécaniques

Raccordement	Connecteurs système pour câble de raccordement USB 1.1 RS 232 PS/2 configuré sur RS 232
Dimensions	81 mm x 70 mm x 25 mm

## Marque de commande

### ODZ-MAH-B15-R2

Modem Bluetooth, configuré sur RS 232

## Caractéristiques

- Connectivité sans fil intégrale avec handhelds compatibles Bluetooth
- Transfert des données sûr grâce à la communication bilatérale

## Fonction

Le modem Bluetooth ODZ-MAH-B15-R2 vous offre la possibilité de connecter sans fil des appareils compatibles Bluetooth de la gamme de produits I\*T-HH20 à votre ordinateur et de transmettre les données lues par voie radio.

L'installation simple et une grande portée pouvant aller jusqu'à 100 m font du modem Bluetooth ODZ-MAH-B15-R2 la solution idéale pour utiliser vos appareils compatibles Bluetooth de manière mobile et sans câble.

Le modem est déjà préconfiguré en usine sur l'interface RS 232 de l'ordinateur.

Remarque : le câble de raccordement RS/232 n'est pas compris dans la livraison.

## Éléments du système adaptés

### ODZ-MAH-CAB-R2

Câble de raccordement pour interface RS 232