



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 PS/2
Dimensions	81 mm x 70 mm x 25 mm

Marque de commande

ODZ-MAH-B15-R6

Modem Bluetooth, configuré sur PS/2

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-R6 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-R6 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 PS/2 de l'ordinateur.

Remarque : le câble de raccordement PS/2 n'est pas compris dans la livraison.

Eléments du système adaptés

ODZ-MAH-CAB-R6

Câble de raccordement interface PS/2