

Adaptateur d'imprimante Bluetooth®



L'adaptateur d'imprimante Bluetooth® BT200 est une solution rapide et efficace pour transformer les imprimantes avec port parallèle en imprimantes sans fil Bluetooth®. Le BT200 est facile à installer, permettant aux utilisateurs de réaliser une installation complète sans avoir besoin de réinstaller les pilotes de l'imprimante.

En remplaçant le câble parallèle de l'imprimante, le BT200 facilite l'impression sans fil à partir de n'importe quel appareil équipé Bluetooth®, tel qu'un ordinateur de bureau, un ordinateur portable ou un PDA.

Une version d'essai de FieldSoftware PrintPocketCE™ pour PDA PocketPC 2002/2000 est incluse dans le CD des utilitaires du BT200 !
Remarque : Un logiciel d'impression supplémentaire est nécessaire pour les PDA équipés Bluetooth, la version exacte dépendant du système d'exploitation du PDA.



Boîte de vente au détail du BT200

Données générales radio

Fréquence de la porteuse: 2,400-2,480 GHz

Etalement du spectre

FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)

Rayon de couverture

10 mètres (33 pieds) - Classe II, rayon à partir de l'appareil en usage typique (varie selon la construction du bâtiment)

Rapport de performance - Récepteur

Sensitivité Rx: Typiquement -80 dBm

Prise en charge de profil Bluetooth

Bluetooth v1.1 – Profil de port série (Profil SPP)

Vitesse d'impression

Jusqu'à 115200bps

Connexion

Connecteur port parallèle 36 broches

Matériel

Processeur : ATMEL 89S52.

Mémoire tampon : 32K Bytes SRAM

Tension d'alimentation : 6V

Antenne : Antenne puce

LED témoin : 1 LED Réception de données/Etat d'alimentation

Environnement

Température de fonctionnement: 0°C ~ +55°C

Température de rangement: -10°C ~ +85°C

Systèmes pris en charge

Windows XP / 2000 / ME / 98SE

PocketPC 2003 / 2002 / 2000

Dimensions et poids

l x L x h (connecteur inclus) : 78.6 x 32 x 20.6 mm

Poids brut (sans transformateur) : 52 g

Spécifications du transformateur secteur

- Entrée : CA +100~240V / 50~60HZ

- Sortie : CC +6V / 1A

- Consommation électrique : 0,7W à 6V CC