



Nom produit : Adaptateur USB 2.0 vers Série DB9M-DB25 Noir - DACOMEX -
ADA_USB2_DACOMEX
Code Rav : 33502795

www.ravate.com



Description :

Avec l'Adaptateur USB 2.0 vers Série DB9M-DB25 de DACOMEX, connectez des périphériques série (comme des imprimantes, des scanners ou des modems) à un ordinateur ou un ordinateur portable qui ne dispose pas d'un port série natif. Il est doté d'un câble auto-alimenté et d'un chipset FTDi pour une utilisation optimale et possède une vitesse de transmission allant jusqu'à 480 Mbps. Ce dispositif est compatible avec les systèmes Windows 95/OSR2/98/2000/XP/Vista/7 32&64bits ainsi qu'avec les ports USB 1.1 et 2.0. En outre, sa longueur de 1,80 m avec l'adaptateur et 1,68 m sans, lui permet de s'adapter à différentes configurations.

Caractéristiques

Marque :	DACOMEX
Couleur principale :	Noir
Compatibilité :	Windows 95/OSR2/98/2000/XP/Vista/7 32&64bits. USB 1.1 et 2.0.
Poids :	0.21 kg
Nom du produit :	Adaptateur USB 2.0 vers Série DB9M-DB25
Couleur :	Noir
Type de produit :	Adaptateur USB
Modèle :	151-C-037/DAC-151037/151037
Catégorie :	Informatique
Spécificités :	Adaptateur avec câble, auto-alimenté.
Utilisations :	Permet de connecter un micro en USB à un modem jusqu'à 56 Kbps.
Vitesse de transmission :	Jusqu'à 480 Mbps.
Chipset utilisé :	Future Technology Devices International Ltd. (FTDi Chipset)
Longueur avec adaptateur :	1.80 m
Longueur sans adaptateur :	1.68 m
Retrait en magasin :	oui