

Câble adaptateur série USB-A vers RS232 (DB9) - (M/M), 1,5 m (5 pieds)

NUMÉRO DE MODÈLE : U209-000-R



Connectez vos appareils avec un port série RS-232 9 broches, tels que les modems, les caméras numériques, les PDA et les terminaux RNIS, au port USB Type-A de votre ordinateur portable ou de bureau.

Présentation générale

Le câble adaptateur USB-vers-série U209-000-R permet de connecter un périphérique série avec un connecteur RS-232 à 9 broches à un ordinateur ou à un ordinateur portable avec un port USB Type A. Il est compatible avec les modems, les caméras numériques, les PDA, les terminaux ISDN et les autres appareils munis d'un port série. L'U209-000-R prend en charge des vitesses de transfert de données jusqu'à 230 kbit/s, soit deux fois plus rapidement qu'avec un port série intégré. Aucune alimentation externe n'est nécessaire et le câble compact de 1,5 m (5 pieds) se range facilement dans votre sac à dos ou le sac de votre ordinateur quand vous voyagez. Conception à double blindage, contacts plaqués or, tressage en cuivre étamé et feuille d'aluminium mylar éliminant la diaphonie et réduisant les interférences IEM/IRF. Compatible avec Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, 7, Server 2008, 8, 8.1, Server 2012, et 10, ainsi que Mac OS X 10.6 à 10.12 et Linux Redhat 7.3, 8.0 et 9.0. Fonctionne également avec les tablettes et smartphones Android en ajoutant un câble USB mode hôte (OTG).

Fonctionnalités

- Connectez un appareil série RS-232 au port USB de votre ordinateur ou de votre tablette / téléphone Android
- Compatible avec les tablettes / téléphones Android avec prise en charge du mode USB hôte (OTG) et système d'exploitation version 3.2 et ultérieures
- Connecteurs : USB A mâle/DB9 mâle
- La conception portable est idéale pour une utilisation avec un PDA ou un appareil photo numérique
- Ne nécessite pas une alimentation externe
- Prend en charge des taux de transfert de données jusqu'à 230 kbit/s

Points principaux

- Longueur de 5 pi.
- Aucune alimentation nécessaire
- Compatible avec les ordinateurs Windows, Mac et Linux, et les tablettes / téléphones Android (voir la configuration système requise pour plus de détails)
- Besoin de pilotes ? Cliquez sur le lien Page de support sur la gauche

Configurations minimales du système

- Compatible avec Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, 7, Server 2008, 8, 8.1, Server 2012, et 10
- Compatible avec Mac OS X 10.6 à 10.12
- Compatible avec Linux Redhat 7.3, 8.0 et 9.0 (Linux Kernel 2.4.31 et les versions ultérieures comprennent déjà des pilotes intégrés)
- Compatible avec les appareils Android (Prise en charge des tablettes avec mode USB hôte (OTG) et système d'exploitation Android version 3.2 et ultérieures. Les appareils Android nécessitent un câble USB mode hôte (OTG) (tel que le Tripp Lite U052-06N) pour connecter l'U209-000-R à l'appareil.

Inclut dans l'emballage

- Adaptateur U209-000-R USB-A

- Câbles haut de gamme à double blindage avec tissage en cuivre étamé et feuille d'aluminium mylar qui élimine la diaphonie et réduit les interférences IEM/IRF
- Compatible avec les ordinateurs Windows, Mac et Linux, et les tablettes / téléphones Android (voir la configuration système requise pour plus de détails)
- Chipset Prolific PL2303RA

vers série (DB9) - (M/M), 1,5 m
(5 pieds).

- Manuel d'utilisation

Caractéristiques

APERÇU	
Code UPC	037332095640
Technologie	Série (RS232); USB
Physiques	
Couleur	Noir
Longueur de câble (ft.)	4.9
Longueur du câble (m)	1.5
Dimensions d'expédition (hlp / cm)	2.54 x 10.41 x 11.94
Dimensions d'expédition (hlp / po)	1.00 x 4.10 x 4.70
Poids d'expédition (kg)	0.14
Poids d'expédition (livres)	0.30
Connexions	
Ports	1
Côté A - Connecteur 1	USB A (MÂLE)
Côté B - Connecteur 1	DB9 (MÂLE)
Garantie	
Période de garantie du produit (Mondiale)	Garantie limitée de 3 ans

© 2021 Tripp Lite. Tous les droits sont réservés. Tous les noms de produits et de sociétés sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Leur utilisation ne comporte aucune affiliation avec ou approbation par eux. Tripp Lite a une politique d'amélioration continue. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Tripp Lite utilise les agences primaires et de tiers pour tester ses produits pour conformité aux normes. Voir la liste des agences d'essais de Tripp Lite : <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>