

Adaptateur USB vers série Keyspan - USB-A mâle vers DB9 RS232 mâle, 90 cm (3 pieds), TAA

NUMÉRO DE MODÈLE : USA-19HS



Permet de connecter des appareils dotés d'un port série à 9 broches, tels que des commutateurs, des routeurs, des lecteurs de codes-barres et des équipements de laboratoire, au port USB-A de votre ordinateur ou de votre portable.

Fonctionnalités

Fonctionne avec les périphériques série RS-232 Se connecte aux commutateurs, routeurs, lecteurs de codes-barres, unités GPS, appareils de point de vente, équipements de laboratoire, périphériques de stockage réseau, modems, tablettes graphiques et autres appareils dotés d'un port série DB9. 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.

Facile à installer et à utiliser dès la sortie de la boîte

Aucune alimentation externe n'est nécessaire et une seule connexion est requise. Il suffit de connecter le câble USB de 0,9 mètre (3 pi) fourni entre le port USB-B de l'appareil et le port USB-A de votre ordinateur. L'appareil est compatible avec tout câble USB jusqu'à 4,9 mètres (16 pi). Une LED verte indique d'un coup d'œil l'activité des données. L'appareil ne pèse que 57 grammes pour un transport pratique dans un sac à dos ou une sacoche d'ordinateur portable.

Compatible avec les principaux systèmes d'exploitation Fonctionne avec Microsoft Windows (jusqu'à Windows 11) et macOS X (jusqu'à Ventura 13.3.1), et comprend le logiciel Windows de surveillance de la ligne et de traçage des données. L'appareil prend en charge les systèmes 32 et 64 bits et dispose de pilotes constamment mis à jour qui peuvent être téléchargés sur sa page d'assistance technique.

Conforme TAA pour les achats planifiés GSAL L'USA-19HS est conforme au Federal Trade Agreements Act (TAA) pour des achats, ce qui le rend admissible au programme GSA et aux autres contrats d'approvisionnement du gouvernement fédéral des États-Unis.

Points principaux

- Prend en charge des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 230 kbit/s pour garantir des transferts de données fiables
- Détachable 0,9 m (3 pi). Câble USB inclus
- Fonctionnement plug and play sans aucun logiciel nécessaire pour une installation simple et immédiate
- Fonctionne avec Windows 32 et 64 bits et macOS X (consulter la [page d'assistance des modèles](#))

Configurations minimales du système

- Ordinateur avec un port USB-A disponible
- Compatible avec Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, 10, 11, Windows 2008 Server R2, Windows Server 2012
- Compatible jusqu'à macOS Ventura 13.3.1

Remarque : l'ordinateur doit disposer d'un accès Administrateur pour éviter tout problème potentiel lors de la première installation des pilotes. Lorsque vous tentez d'utiliser le pilote le plus récent avec une unité USA-19HS existante, il est essentiel de désinstaller les anciens pilotes de l'ordinateur avant de télécharger et d'installer le pilote le plus récent. Même si l'ancien pilote ne fonctionne plus, le Gestionnaire de périphériques tentera toujours de l'utiliser.

Inclut dans l'emballage

- Adaptateur RS232 vers USB haute vitesse Keyspan USA-19HS
- Câble USB-A, 0,91 m (3 pi)
- Manuel de l'utilisateur

Caractéristiques

APERÇU

Code UPC

672603000413

Compatibilité des périphériques	Printer; Router; Scanner
Technologie	USB
Pays/Région	Mondial
Connecteur hôte	USB A (MÂLE)
Entrée	
Alimenté par bus	Oui
Connexions	
Côté A - Connecteur 1	USB A (MÂLE)
Côté B - Connecteur 1	DB9 (MÂLE)
Plaquage du connecteur	Nickel
Plaquage des contacts	Or
Type de connecteur	Droit
Physiques	
Couleur	Noir
Couleur de la gaine de câble	Noir
Matériau de la gaine de câble	PVC
Diamètre extérieur du câble (OD)	3.8mm
Wire Gauge (AWG)	28
Longueur de câble (ft.)	1
Longueur du câble (m)	0.30
Longueur du câble (pi)	36
Longueur du câble (cm)	30.48
Nombre total de ports	2
Dimensions d'expédition (hlp / po)	3.00 x 9.00 x 6.00
Dimensions d'expédition (hlp / cm)	7.62 x 22.86 x 15.24
Poids d'expédition (livres)	0.40
Poids d'expédition (kg)	0.18
Dimensions de l'unité (hlp / po)	0.950 x 1.630 x 3.070
Dimensions de l'appareil (hlp / cm)	2.42 x 4.13 x 7.81
Dimensions de l'appareil (hlp / mm)	24.2 x 41.3 x 78.1
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Caractéristiques USB	USB 2.0 (jusqu'à 480 Mbit/s)
Compatibilité du câble	DB9 (femelle)



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

Pilote requis	Oui
NORMES et CONFORMITÉ	
Certifications du produit	EN 55024; EN 55032
Product Compliance	CE (Europe); FCC Partie 15 Classe B (États-Unis); REACH; RoHS3; Trade Agreements Act (TAA); UKCA; DEEE
GARANTIE ET ASSISTANCE	
Période de garantie du produit (Mondiale)	Garantie limitée de 3 ans

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2025 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.