



Câble adaptateur USB-C vers Série DB9 / RS232, 1 m

Convertisseur USB Type-C Mâle vers DB-9 Mâle Série, Chipset PL2303GT, Double Blindage, Noir

SKU: 154499 | EAN-13: 0766623154499 | UPC: 766623154499

Convertisseur USB vers Série avec Connectivité RS232 Sereine pour Ordinateurs Portables et Appareils USB-C

Le câble adaptateur Manhattan USB-C vers Série DB9 / RS232 offre un moyen fiable et simple de connecter des ordinateurs portables modernes et des appareils équipés de USB-C à des équipements série hérités. Que vous interagissiez avec des machines CNC, des lecteurs de codes-barres, des modems, des scanners, des balances médicales, des imprimantes d'étiquettes, des capteurs, des caméras, des oscilloscopes ou des contrôleurs logiques programmables, cet adaptateur comble le fossé entre l'ancienne et la nouvelle technologie sans nécessiter de pilotes supplémentaires ou d'alimentations externes.

Alimenté par le Chipset Prolific PL2303GT

Au cœur de l'adaptateur se trouve le chipset Prolific PL2303GT, une solution robuste et largement supportée pour la communication RS-232. Il garantit un transfert de données fluide et une large compatibilité sur les principaux systèmes d'exploitation, y compris Windows®, macOS® et Linux®. L'installation est véritablement plug-and-play, vous permettant de commencer à travailler en quelques secondes - aucune configuration requise.

Performance Fiable et Haute Vitesse

Conçu pour des environnements exigeants, l'adaptateur prend en charge des débits en bauds allant jusqu'à 3 Mbps, permettant une communication rapide et fiable avec des appareils série. Des indicateurs LED intégrés pour l'alimentation, TX (Transmission) et RX (Réception) fournissent un retour visuel en temps réel, facilitant la surveillance de l'état de la connexion et le dépannage des problèmes de flux de données sur place.

Durable, Blindé et Conçu pour Performer

Ce convertisseur dispose d'un double blindage en feuille et en tresse pour minimiser les interférences électromagnétiques (EMI), contribuant à garantir des performances stables dans des environnements électroniques industriels ou bruyants. Son large éventail de températures de fonctionnement de 0 à 85°C (32 à 185°F) le rend adapté à une utilisation dans une variété de conditions de terrain ou de laboratoire.

Polyvalent pour une Gamme d'Applications

Que vous soyez dans l'automatisation industrielle, le commerce de détail et les points de vente, le diagnostic médical, la recherche en laboratoire ou la signalisation numérique, cet adaptateur USB-C vers RS232 offre la compatibilité et la fiabilité dont vous avez besoin. Alimenté par le bus et compact, c'est l'outil parfait pour les techniciens, les ingénieurs et les professionnels de l'informatique travaillant sur plusieurs plateformes.

Caractéristiques:

- Connecte un ordinateur portable ou un autre appareil USB-C à un appareil série tel qu'une machine CNC, une imprimante d'étiquettes/de récepteurs, un scanner de codes-barres ou un contrôleur logique programmable
- Installation plug-and-play ; compatible avec Windows®, macOS® et Linux®
- Construit avec le chipset Prolific PL2303GT pour une communication série fiable et une large compatibilité
- Indicateurs LED pour l'alimentation, TX (Transmission) et RX (Réception) permettant une surveillance en temps réel de l'état et du dépannage du flux de données

- Prend en charge des débits en bauds allant jusqu'à 3 Mbps pour un transfert de données RS-232 rapide et fiable
- Blindage double en feuille et tresse pour réduire les EMI et autres sources d'interférence
- Convient à une large plage de températures de fonctionnement de 0 à 85°C (32 à 185°F)
- Alimenté par le bus : aucune alimentation externe nécessaire
- Idéal pour une utilisation dans des applications industrielles, de vente au détail/Point de Vente, médicales, de laboratoire et de signalisation numérique
- Garantie de trois ans

Spécifications:

Normes et Certifications

- USB 2.0
- CE
- RoHS
- REACH
- UKCA
- UL 2725

Connexions

- Un USB-C 24 broches, mâle
- Un DB-9 9 broches (D-Sub), mâle
- Contacts plaqués nickel

Général

- Fil : 100 % cuivre nu pur (Cu)
- Gaine : PVC
- 24/28 AWG
- Double blindage : 1 x tresse, 1 x feuille d'aluminium
- Longueur : 1 m (3 ft.)
- Diamètre extérieur (OD) : 4,5 mm (0,18 in.)
- Jeu de puces : Prolific PL2303GT
- Poids net : 30 g (1,06 oz.)
- Poids brut : 38 g (1,34 oz.)

Environnement de Fonctionnement

- Température de fonctionnement : 0 - 85°C (32 - 185°F)
- Température de stockage : -10 - 85°C (14 - 185°F)
- Humidité (sans condensation) : 10 - 90 % HR

Exigences Système

- Windows 7/8.1/10/11, Linux ou macOS

Contenu de l'Emballage

- Convertisseur USB-C vers Série / Adaptateur Actif
- Instructions



