

Adaptateur USB vers Série Null Modem de 1m, Vis/Écrous DB9 Interchangeables, COM Rétention, Câble Adaptateur USB-A vers RS232, FTDI, ESD Niveau 4, Windows/macOS/ChromeOS/Linux - Construction TPE

N° de produit: 1P3FFCNB-USB-SERIAL



Ajoutez le support des communications série RS-232 DCE à un ordinateur de bureau ou portable et résolvez directement les conflits DCE/DTE sans avoir besoin de câbles série croisés ou d'adaptateurs supplémentaires.

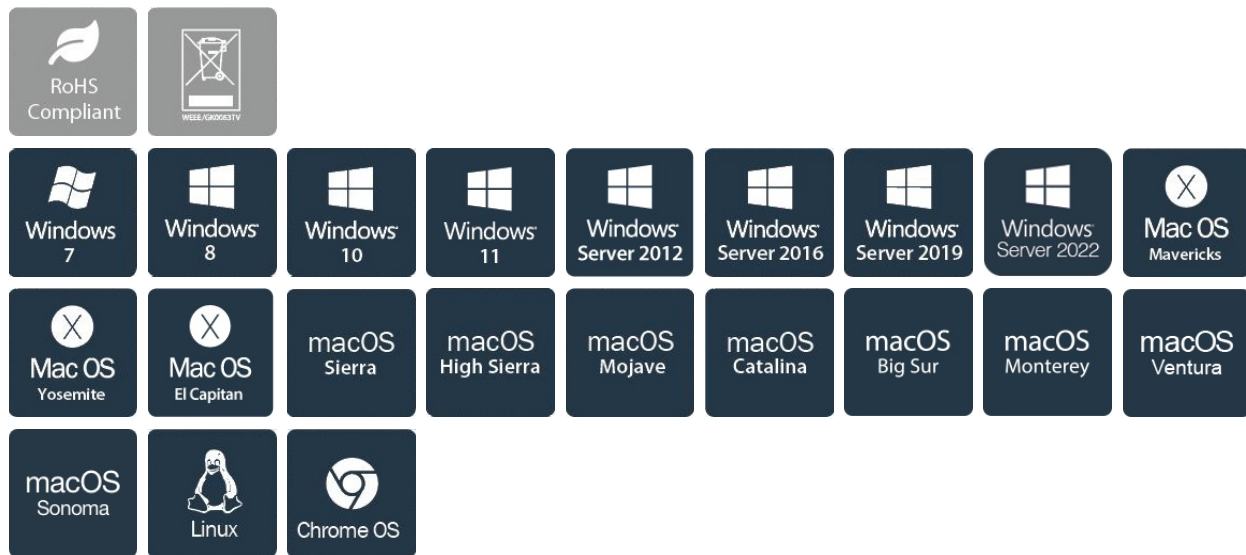
L'adaptateur série USB null modem de 3,3 pieds (1 mètre) ajoute un connecteur série RS-232 DB/DE-9 (femelle) à un ordinateur de bureau ou portable via un port USB de type A. Fixez l'adaptateur à un périphérique série à l'aide de vis à ailettes D-Sub préinstallées et amovibles ou installez les écrous DB-9 inclus pour une compatibilité avec d'autres périphériques ou câbles série.

Les indicateurs LED de transmission et de réception de données sur l'adaptateur fournissent une surveillance en temps réel de l'activité du port. Le voyant LED USB indique lorsque l'adaptateur a été correctement énuméré sur l'ordinateur de bureau ou portable. Toutes les LED facilitent les diagnostics et le dépannage.

L'adaptateur est compatible avec Windows, macOS, ChromeOS et Linux. Les pilotes s'installent automatiquement sur Windows 7 et les versions ultérieures, macOS 10.15 et versions ultérieures, ainsi que sur Linux. L'adaptateur USB vers RS-232 dispose de la rétention COM, qui réassigne automatiquement la valeur du port COM si le câble est déconnecté et reconnecté, ou si le système est redémarré.

La construction robuste en TPE et la protection ESD de niveau 4 (15 kV en air et 8 kV au contact) améliorent la fiabilité et la longévité de l'adaptateur USB vers série. Le blindage en cuivre minimise les interférences électromagnétiques et les interférences radiofréquences (EMI et RFI). Les connecteurs plaqués or améliorent la conductivité du signal.

Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Résoudre directement les conflits DCE/DTE sans avoir recours à des câbles série croisés ou à des adaptateurs supplémentaires
- Connecter, surveiller et contrôler les capteurs et équipements industriels
- Connecter des lecteurs de codes-barres, des imprimantes de reçus et d'autres dispositifs de point de vente
- Programmez les panneaux signalisation DEL et numériques à l'aide de ports de communication série

## Spécifications techniques

- **ÉCROUS ET VIS INTERCHANGEABLES** : Fixez l'adaptateur à un périphérique série à l'aide des vis DB9, ou installez les écrous DB9 inclus pour assurer la compatibilité avec les périphériques série; Ajoutez un port RS232 null modem à un PC utilisant un port USB
- **INDICATEURS DEL**: Les indicateurs DEL de transmission et de réception permettent de surveiller en temps réel l'activité du port, tandis que le DEL USB indique que l'adaptateur est reconnu avec succès par l'ordinateur de bureau ou portable
- **COMPATIBILITÉ** : Fonctionne avec Windows/macOS/ChromeOS/Linux; Les pilotes s'installent automatiquement dans Windows 7+/macOS 10.15+/Linux; La rétention COM permet de réaffecter automatiquement le port COM; Résout les conflits DCE/DTE
- **QUALITÉ DE LA CONSTRUCTION** : Le boîtier TPE et la protection ESD de niv 4 (15kV air/8kV contact) améliorent la fiabilité et la longévité; Le blindage minimise les EMI/RFI; Connecteurs plaqués or ; Température de fonctionnement étendue de -40°C à 80°C

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : Longueur du câble 1m ; FTDI FT232R Chipset; Vitesse de transmission max : 921.6Kbps; 128 Byte RX et 256 Byte TX FIFO; Modes de parité Impair/Pair/Marque/Espace/Aucun; 7 ou 8 bits de données; 1 ou 2 bits d'arrêt

## Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	Série
Type de bus	USB 2.0
Style de port	Câbles adaptateurs
Normes de l'industrie	USB 2.0/1.1
	RS-232
ID du chipset	FTDI - FT232R

## Performance

Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
Bits de données	7, 8
PEPS	128 Byte RX Buffer
	256 Byte TX Buffer
Parité	Even, Odd, None, Space, and Mark
Bits d'arrêt	1, 2

## Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
Connecteur B	1 - 9 pin D-Sub (DB-9) Female

## Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows 7, 8/8.1, 10, 11, 11 ARM
	Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, 2025

macOS 10.9 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1

Linux 4.15.x et versions ultérieures - Uniquement les versions LTS

Chrome OS

## Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Ordinateur équipé d'un port USB Type-A version 1.1 ou supérieure
---	--

## Indicateurs

Indicateurs lumineux	<p>1 - DEL de réception de données : Clignote en vert pour indiquer l'activité</p> <p>1 - DEL de transmission de données : Clignote en jaune pour indiquer l'activité</p> <p>1 - DEL USB : Bleu fixe pour indiquer que le pilote a été installé et que la connexion USB a été énumérée</p>
----------------------	--

## Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par bus
-----------------------	----------------------

## Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)
Température de stockage	-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)
Humidité	0% ~ 95% HR (sans condensation)

## Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Longueur de câble	3.3 ft [1 m]
Longueur du produit	3.3 ft [1.0 m]
Largeur du produit	1.3 in [3.4 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.6 cm]

Poids du produit 1.9 oz [55.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.6 in [14.1 cm]
Largeur du Colis	5.7 in [14.6 cm]
Hauteur du Paquet	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	3.0 oz [84.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers série
	2 - Écrous DB9
	1 - Guide de démarrage rapide

---

Informations de  
garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis