

Adaptateur USB vers Série de 1m - Convertisseur DB9 Mâle vers USB - Adaptateur USB RS232, Prolific IC - Convertisseur RS232 vers USB pour PLC/Imprimante/Scanner/Switch - Windows/Mac

N° de produit: 1P3FP-USB-SERIAL



Le 1P3FP-USB-SERIAL 1 Port USB to Serial Adapter vous permet d'ajouter un port COM série RS-232 DB9 à votre ordinateur portable ou de bureau, lui permettant de contrôler et de communiquer avec un périphérique série.

Connectivité accessible

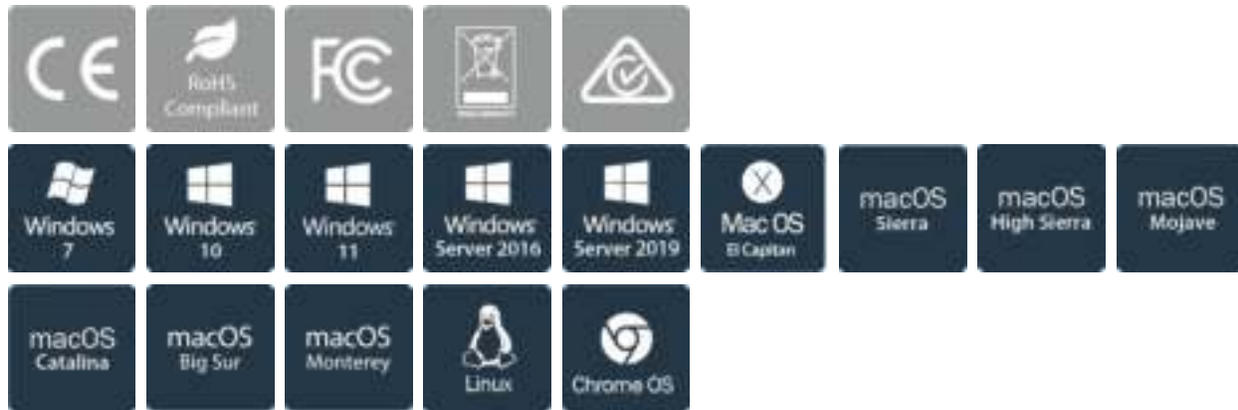
Le câble USB vers RS232 est une solution de connectivité pratique qui comble le fossé entre les technologies actuelles et anciennes. Son faible encombrement, son débit de données allant jusqu'à 921,6 kbps et sa longueur de câble de 0,91 m en font la solution idéale pour l'industrie informatique, les points de vente (POS), les applications industrielles, les installations audiovisuelles et les bureaux.

Connectez-vous avec facilité

Ce câble adaptateur vous permet d'ajouter un port COM DB9 RS-232 en le connectant au port USB de type A couramment trouvé, situé sur votre appareil hôte. Ce convertisseur USB 2.0 est compatible avec les autres révisions USB. Il prend en charge Windows, macOS et Linux (y compris les dernières versions) pour une compatibilité optimale.

Le produit 1P3FP-USB-SERIAL est soutenu pendant 3 ans par StarTech.com, y compris l'assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **USB VERS SERIE** : Connectez des périphériques série RS232 (DB9) à un PC avec cet adaptateur. Fixez le câble à l'aide des écrous de verrouillage situés sur le connecteur DB9 série mâle. Atteignez les périphériques grâce à un câble de 0,91m
- **COMPATIBILITÉ DES DISPOSITIFS** : Utilisez cet adaptateur série USB vers RS232 pour connecter, configurer et surveiller les dispositifs série de manière fiable. Compatible avec les lecteurs/scanners de codes à barres/switch/automates programmables, etc
- **APPLICATIONS** : Ce câble est idéal pour les salles de serveurs, le contrôle/automatisation industriel/logistique/points de vente/installations audiovisuelles/laboratoires, etc. Continuez à utiliser le matériel existant avec des systèmes modernes
- **SPÉCIFICATIONS DE L'ADAPTATEUR USB-SÉRIE** : Longueur du câble 91cm | Bauds maximum 921.6 Kbps | FIFO 512 Byte | Compatible avec Windows, macOS et Linux | Puce Prolific PL2303 | Modes de parité Odd/Even/Mark/Space/None | 5/6/7/8 Bits de données
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'INFORMATIQUE** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, cet adaptateur USB vers port série est garanti pendant 3 ans, y compris une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

| | |
|-----------------------|---------|
| Politique de garantie | 3 Years |
| Nombre de ports | 1 |
| Interface | Série |
| Type de bus | USB 2.0 |

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Style de port | Câbles adaptateurs |
| Normes de l'industrie | USB 1.1/2.0 RS-232 |
| ID du chipset | Prolific - PL2303 |

Performance

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Protocole série | RS-232 |
| Débit en bauds max. | 921,6 Kb/s |
| Bits de données | 5, 6, 7, 8 |
| PEPS | 512 Bytes |
| Contrôle de flux | Aucun, CTS/RTS, DSR/DTR, XON/XOFF |
| Parité | Even, Odd, None, Space, and Mark |
| Bits d'arrêt | 1, 1.5, 2 |

Connecteur(s)

| | |
|---------------------|--|
| Types de connecteur | 1 - DB-9 (9 broches , D-Sub) 1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 |
|---------------------|--|

Logiciel

| | |
|--------------------------------------|--|
| Compatibilité système d'exploitation | Windows® 7, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2016, 2019 macOS 10.11 to 10.15, 11.0, 12.0 Linux 4.15.x <i>Versions LTS uniquement Chrome OS™ |
|--------------------------------------|--|

Notes spéciales /
Configuration

| | |
|---|--|
| Configurations du système et du câblage | Ordinateur doté d'un port USB Type A disponible, version 1.1 ou supérieure |
|---|--|

Conditions
environnementales

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Température de fonctionnement | 0°C to 60°C (32°F to 140°F) |
|-------------------------------|-----------------------------|

Température de stockage -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Humidité 50% à 90% RH sans condensation

Caractéristiques physiques

Longueur de câble 36.0 in [914.4 mm]

Longueur du produit 1.3 in [3.4 cm]

Largeur du produit 1.8 in [4.5 cm]

Hauteur du produit 0.6 in [1.6 cm]

Poids du produit 1.9 oz [55.0 g]

Informations d'emballage

Package Length 0.0 in [0.1 mm]

Package Width 8.7 in [22.0 cm]

Package Height 7.9 in [20.0 cm]

Poids brut 3.2 oz [91.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur USB vers série

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