

Câble adaptateur USB vers série/parallèle 1S1P de 91 cm

N° de produit: ICUSB2321284



Le câble adaptateur USB vers série/parallèle 1S1P ICUSB2321284 vous permet de connecter des périphériques série RS232 DB9 et parallèles IEEE 1284 sur un seul port USB de votre ordinateur portable ou de bureau PC ou Linux, comme si celui-ci était doté de ports intégrés. Solution innovante, le câble adaptateur possède un port parallèle et un port série qui peuvent être utilisés simultanément, offrant des vitesses de transfert série et parallèles pouvant atteindre respectivement 921,6 Kb/s et 1 Mb/s pour garantir une performance optimale de vos périphériques connectés. Simple à installer et utiliser, cet adaptateur USB série/parallèle constitue une solution économique pour combler l'écart entre les ordinateurs actuels et les périphériques série plus anciens. Bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Parfait pour les administrateurs des TI qui souhaitent doter les ordinateurs portables, ordinateurs de bureau et serveurs récents non équipés de ports série RS232 et/ou parallèles de fonctionnalités antérieures
- Connexion à des ports de console, UPS et autres périphériques dans la salle de serveurs/les armoires serveurs
- Connexion, surveillance et commande de capteurs et d'équipement industriels/automobiles
- Connexion aux lecteurs de code à barres, aux imprimantes de reçus et aux autres périphériques de point de vente

- Connexion à un récepteur satellite, un modem série ou un PDA doté de la synchronisation série

## Spécifications techniques

- Configuration et installation faciles - plug-and-play pour la plupart des systèmes d'exploitation
- Aucune alimentation externe requise, alimentation par la connexion USB
- Design fin et léger
- Prise en charge de débits en bauds série pouvant atteindre 921,6 Kb/s
- Compatibilité avec les modems, imprimantes, lecteurs de code à barres, serveurs, PDU et de presque tout autre type d'équipement série RS232 ou parallèle

---

### Matériel

Politique de garantie	3 Years
Nombre de ports	2
Interface	Série
Type de bus	USB 2.0
Style de port	Câbles adaptateurs
Normes de l'industrie	RS232, IEEE 1284, USB 1.1
ID du chipset	ASIX - MCS7715

---

### Performance

Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
Bits de données	5, 6, 7, 8
PEPS	192 Bytes
Parité	Even, Odd, Mark, Space, None

---

### Connecteur(s)

Types de connecteur	DB-25 (25 broches , D-Sub)
	DB-9 (9 broches , D-Sub)

USB Type-A (4 broches) USB 2.0

---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® CE 5.0, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Linux 3.5.x à 4.11.x <i>Versions LTS uniquement</i>
--------------------------------------	---

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Température de stockage	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Humidité	Humidité relative de 60~80 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	36.0 in [91.5 cm]
Longueur du produit	39.4 in [100 cm]
Poids du produit	2.4 oz [69 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	5.6 in [14.3 cm]
Package Width	6.9 in [17.5 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Poids brut	4.0 oz [114 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Câble USB vers série et parallèle Manuel d'utilisation
-----------------------	---

---

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

