

## Adaptateur industriel 2 ports USB série RJ45 - Montage mural et rail DIN

N° de produit: ICUSB2322RJ



L'adaptateur industriel 2 ports USB vers série RJ45 ICUSB2322RJ (montage mural et rail DIN) vous permet d'ajouter deux connexions série RS232 à l'aide de ports de signalisation RJ45 vers un PC ou un serveur, par le biais d'un seul port USB 2.0. L'adaptateur RS232 vers RJ45 est équipé de la mémorisation du port de communication permettant de conserver les mêmes numéros de port lors du redémarrage. Il prend en charge les vitesses de transfert des données série jusqu'à 921 Kb/s. Les clips de rail DIN inclus (chapeau) et les supports de fixation murale simplifient son installation à l'écart, tandis que le boîtier robuste en métal assure sa durabilité dans les environnements industriels rudes. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans 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 d'un port RS232 de fonctionnalités antérieures

- Connexion, surveillance et commande de capteurs et d'équipement industriels/automobiles

## Spécifications techniques

- Permet d'ajouter 2 connecteurs série RJ45 RS232 par le biais d'un seul port USB
- Avec supports de fixation murale et rail DIN de type chapeau
- Prise en charge de vitesses de transfert pouvant atteindre 921.6 Kb/s
- Mémorisation du port de communication
- Alimentation USB – Aucun adaptateur externe requis
- Prise en charge de la haute vitesse USB 2.0 (480 Mb/s) et de la pleine vitesse (12 Mb/s)
- La connexion USB est équipée de trous de vis femelles verrouillables pour une sécurité accrue.

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	2
Interface	Série
Type de bus	USB 2.0
Style de port	Hub externe
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 Bytes
Parité	Odd, Even, Mark, Space, None
Bits d'arrêt	1, 2

---

## Connecteur(s)

Types de connecteur	2 - RJ-45
	1 - USB B (4 broches)

## Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11
	Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022
	macOS 10.6 à 10.14, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0
	Linux 2.4.x à 4.11.x Versions LTS uniquement

## Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
-----------------------	----------------------

## Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Température de stockage	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 5~95 %

## Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	2.6 in [65 mm]
Largeur du produit	1.7 in [4.2 cm]
Hauteur du produit	0.8 in [2 cm]
Poids du produit	2.8 oz [78 g]

## Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.3 in [21.1 cm]

Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.6 in [41 mm]
Poids brut	0.6 lb [0.3 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur 2 ports USB vers série RJ45
	2 - Clips de rail DIN
	1 - Support de montage
	1 - Câble USB A vers B
	1 - CD de pilote
	1 - Manuel d'instruction

---

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