

Hub série RS232 à 8 ports - Adaptateur USB vers 8x DB9 RS232 à montage en rack

Product ID: ICUSB23208FD



Cet adaptateur USB vers 8 ports série offre une manière simple et économique d'ajouter une capacité série RS232 à votre milieu industriel. Il présente un châssis robuste montable en rack et prend en charge l'installation en série, ce qui permet de relier plusieurs hubs entre eux et ainsi d'accroître votre compte de port périphérique série.

Une solution évolutive pour des besoins changeants

Ce hub série USB (FTDI) montable en rack vous permet d'ajouter huit ports série (RS232), pour un contrôle par ordinateur de bureau ou portable par le biais d'un seul port USB. La fonction d'installation en série vous permet d'accroître de façon évolutif et économique votre compte de port série et de répondre à vos besoins d'expansion, sans avoir à investir dans un hub série plus cher.

Fournissant un contrôle total de vos composants série à partir d'un seul périphérique, le hub série USB convient parfaitement à une multitude d'applications dont : l'automatisation industrielle, les kiosques libre-service automatisés et le contrôle par caméra et système de sécurité.

Commodité intégrée

Le hub présente la rétention de port de communication, qui conserve les valeurs de port de communication série assignées. Cela permet de réassigner automatiquement les mêmes valeurs au port fourni par l'adaptateur, en cas de déconnexion et de reconnexion à l'ordinateur hôte.

Le hub présente un chipset USB à série FTDI fiable, pour une installation facile dans un vaste éventail de systèmes d'exploitation.

Répond aux exigences des environnements industriels

Avec son châssis métallique, ce hub robuste montable en rack s'installe sur des racks de stockage serveur de 19 pouces pour une solution série industrielle efficace. Il prend en charge une plage de température de fonctionnement étendue de -40 °C à 85°C, pour une fiabilité garantie même dans les environnements les plus difficiles. Le hub série USB comprend un adaptateur secteur et une alimentation par bornier, fournissant de nombreuses possibilités d'alimentation.

Le modèle ICUSB23208FD bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Idéal pour l'automatisation industrielle dans les usines et centres de fabrication
- Fournit une maîtrise complète des composants série de votre salle de serveurs à partir d'un seul périphérique
- Contrôle et suivi des systèmes et caméras de surveillance et de sécurité
- Machines et kiosques libre-service automatisés (supermarché, aéroport) pour contrôler des appareils série tels que des balances, des écrans tactiles, des lecteurs de cartes magnétiques, des scanners de codes à barres, des imprimantes de reçus, des imprimantes d'étiquettes
- Contrôle POS de claviers, tiroirs-caisses, imprimante de reçus, lecteurs de carte et cartes magnétiques, échelles et écrans surélevés sur perches
- Poste de travail de caisse, en versions pleine hauteur ou faible encombrement, permettant de contrôler les périphériques série comme les tiroirs caisses et cartes magnétiques, imprimantes, claviers et claviers NIP, stylets

Features

- Ajoutez huit ports série RS232 par le biais d'un seul port USB
- Connectez plusieurs hubs en série
- Débit en bauds 921,6 Kb/s par port
- Montable en rack avec châssis métallique durable
- Plage de température de fonctionnement étendue : de -40 °C à 85 °C
- PEPS de transmission de 256 octets et réception de 128 octets
- Mémorisation du port de communication

Matériel	Warranty	2 Years
	ID du chipset	FTDI - FT4232
	Interface	Série
	Nombre de ports	8
	Style de port	Hub externe
	Type de bus	USB 2.0
Performance	Bits d'arrêt	1, 2
	Bits de données	7, 8
	Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
	Parité	Odd, Even, Mark, Space, None
	PEPS	256 Bytes
	Protocole série	RS-232
	Vitesse max. de transfert de données	480 Mb/s
Connecteur(s)	Types de connecteur	1 - USB B (4 broches) Femelle 8 - DB-9 (9 broches , D-Sub) mâle
	Indicateurs lumineux	8 - Transmission des données 8 - Réception des données
Alimentation	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	36
	Courant de sortie	3 A
	Courant d'entrée	1.5 A
	Tension de sortie	12 DC
	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
	Type de prise	B
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 20~80 % (sans condensation)
	Température de fonctionnement	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Température de stockage	-65°C to 150°C (-85°F to 302°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	1.8 in [45 mm]
	Largeur du produit	4.7 in [120 mm]

	Longueur de câble	35.4 in [900 mm]
	Longueur du produit	16.9 in [430 mm]
	Poids du produit	48.2 oz [1365 g]
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Poids brut	74.1 oz [2100 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Adaptateur USB vers 8 ports RS232 1 - Câble USB 2.0 2 - Supports de fixation en rack 8 - Vis de montage en rack 2 - Support de fixation pour rail DIN 4 - Vis de montage pour rail DIN 4 - Rondelles 4 - Écrous 1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ) 1 - CD de pilote 1 - Prise bornier 1 - Guide de démarrage rapide

Product appearance and specifications are subject to change without notice.