

Hub Adaptateur FTDI USB 2.0 vers 16 Ports Série RS232 - Montage en Rack - Multiplexeur

N° de produit: ICUSB23216F



Le hub série FTDI USB à montage sur rack 16 ports ICUSB23216F ajoute 16 ports série RS232 avec des vitesses de transfert pouvant atteindre 921,6 Kb/s, pour un contrôle par ordinateur de bureau ou portable par le biais d'un seul port USB. Ce hub durable, renforcé USB vers RS232, offre un châssis tout en métal qui loge les racks de stockage de serveur de 48 cm standard pour une solution USB vers port COM industrielle organisée et supporte des températures de fonctionnement allant de -40 °C à 85 °C pour une utilisation fiable, même dans les environnements les plus extrêmes. Le hub offre une mémorisation du port de communication : il conserve les valeurs assignées au port COM série et permet ainsi à ces valeurs d'être automatiquement réaffectées au port si l'adaptateur est déconnecté, puis reconnecté à l'ordinateur hôte. Le hub USB/série comprend des options d'alimentation par adaptateur CA et par bornier. Il comporte également un chipset FTDI USB vers série qui permet une installation facile avec toute une gamme de systèmes d'exploitation, dont Windows®, Linux et Mac OS. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité





Applications

- Idéal pour l'automatisation industrielle dans les ateliers/usines
- Contrôle total des composants série de votre salle de serveurs à partir d'un seul appareil
- Contrôle ou suivi des systèmes et caméras de sécurité ou de surveillance
- Machines et kiosques automatisés en libre service (aéroports, épiceries) qui permettent de contrôler des périphériques série, tels que les balances, les écrans tactiles, les lecteurs de code à barres, les imprimantes de reçus et les imprimantes d'étiquette
- Contrôle POS des claviers, tiroirs-caisses, imprimantes de reçus, lecteurs de carte (à bande magnétique ou non), balances et écrans surélevés sur support
- Postes de travail de type guichet bancaire en versions pleine hauteur ou faible encombrement, permettant de contrôler les périphériques série, tels que les tiroirs-caisses, les lecteurs de carte, les lecteurs de carte (à bande magnétique ou non), les imprimantes, les claviers, les claviers d'identification personnelle, les PenPads

Spécifications techniques

- 16 interfaces RS232 par le biais d'un seul port USB
- Débit en bauds 921,6 Kb/s par port
- PEPS de transmission de 256 octets et réception de 128 octets
- Montage en rack
- Mémorisation du port de communication
- Plage de températures de fonctionnement étendue, allant de -40 °C à 85 °C
- Châssis tout en métal
- Options d'alimentation par adaptateur CA et bornier incluses

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Nombre de ports 16

Interface	Série
Type de bus	USB 2.0
Style de port	Hub externe
ID du chipset	FTDI - FT232RL

Performance

Vitesse max. de transfert de données	480 Mbit/s
Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
Bits de données	7, 8
PEPS	256 Bytes
Parité	Odd, Even, Mark, Space, None
Bits d'arrêt	1, 2

Connecteur(s)

Types de connecteur	16 - DB-9 (9 broches , D-Sub) 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 10.12, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Linux 2.4.x à 4.11.x Versions LTS uniquement
--------------------------------------	--

Indicateurs

Indicateurs lumineux	16 - Transmission des données 16 - Réception des données
----------------------	---

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.8A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	2.5A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	N
Consommation électrique	30

Conditions environnementales

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)
Humidité	20~80% RH (Non-condensing)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	16.9 in [43 cm]
Largeur du produit	4.7 in [12 cm]
Hauteur du produit	1.8 in [4.5 cm]
Poids du produit	3.4 lb [1.5 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	17.6 in [44.8 cm]
Package Width	8.5 in [21.5 cm]

Package Height	2.4 in [61 mm]
Poids brut	5.5 lb [2.5 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Hub USB vers RS232 16 ports
	2 - Supports de fixation DIN
	2 - Ailettes de montage sur rack
	1 - Câble USB
	1 - Adaptateur d'alimentation universel
	1 - CD de pilote
	1 - Manuel d'instruction

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