

Hub USB industriel robuste 4 ports montable

Product ID: ST4200USBM



Ce hub USB 2.0 industriel à 4 ports et conforme aux exigences TAA vous offre l'évolutivité dont vous avez besoin dans les environnements industriels difficiles, les laboratoires de réparation et de production, les salles de conférence ou les postes de travail. Avec son boîtier métallique industriel robuste , il est conçu pour répondre aux exigences les plus strictes en matière de connexion d'un grand nombre de périphériques dans les usines et les environnements de bureau.

Ce hub USB industriel offre des performances fiables, tout étant équipé d'un boîtier métallique pour une utilisation intensive. La vaste plage d'entrée en courant continu de son bornier (7 à 24 V CC) vous permet d'alimenter le hub selon vos besoins, en fonction de vos propres capacités d'entrée d'alimentation.

Parfaitement adapté à une utilisation en usine, ce hub robuste prend également en charge une large plage de température de fonctionnement (de 0 °C à 55 °C) et offre à chaque port USB une protection contre les décharges électrostatiques, pour prévenir tout dommage éventuel sur vos appareils connectés.

Conçu pour prendre en charge un grand nombre de connexions, ce hub USB 2.0 robuste offre quatre ports de connexion pour connecter davantage d'appareils et de périphériques USB.

Doté d'options d'installation polyvalentes, vous pouvez installer le hub là où il convient le mieux à votre environnement. Équipé de supports de fixation intégrés, de rails de montage DIN et d'un câble hôte USB de 2 mètres, vous pouvez installer le hub USB 2.0 en toute sécurité sur la plupart des surfaces, par exemple sur un mur, sous un bureau ou en rack.

Ce hub industriel robuste prend en charge toute la bande passante USB 2.0 de 480 Mo/s, tout en étant rétrocompatible avec les anciens appareils USB.

Le modèle ST4200USBM bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility















Applications

- Idéal pour les environnements industriels et les environnements de production où une connexion par bornier uniquement est préférable
- Idéal dans des conditions difficiles soumises à des variations de température importantes ou en cas de risque de dommages physiques
- Connectez toute une gamme d'appareils USB, comme des appareils photo ou des imprimantes industrielles, et chargez rapidement votre smartphone et votre tablette
- À fixer près ou sous une surface de bureau dans un laboratoire, une zone de réparation ou un bureau pour connecter plusieurs périphériques USB
- À utiliser dans une salle de conférence ou de réunion utilisant plusieurs périphériques USB ou pour charger plusieurs appareils mobiles

Features

- Offre des entrées d'alimentation flexibles à large plage avec un bornier de 7 à 24 V CC
- Si nécessaire, montez le hub USB 2.0 industriel à l'aide des supports de fixation intégrés ou des rails DIN inclus
- Permet d'ajouter quatre ports USB 2.0 à partir d'une seule connexion USB
- Protège vos appareils connectés avec une protection contre les décharges électrostatiques d'air 8 kV et de contact 4 kV

Matériel	Warranty	2 Years
	Nombre de ports	4
	Interface	USB 2.0
	Type de bus	USB 2.0
	Type de bus	USB 2.0
	Normes de l'industrie	USB 2.0
	ID du chipset	Renesas/NEC - μPD720114
Performance	Vitesse max. de transfert de données	490 Mb;t/c
	MTBF	193 317 heures
Connecteur(s)	Ports externes	USB Type-A (4 pin) USB 2.0
	Ports externes	USB B (4 pin)
	Ports externes	Terminal Block (3 Wire)



Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Tout ordinateur doté d'un port USB 2.0
Indicateurs	Indicateurs lumineux	Alimentation
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Terminal Block
	Tension d'entrée	7 ~ 24 DC
Conditions environnementale s	Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Température de stockage Humidité	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F) Humidité relative de 5 à 95 %
Caractéristiques physiques	Couleur	Black
	Type de boîtier	Steel
	Longueur du produit	4.5 in [1.1 cm]
	Largeur du produit	2.3 in [57.300 mm]
	Hauteur du produit	1.0 in [26.300 mm]
	Poids du produit	7.3 oz [207.000 g]
Informations d'emballage	Package Length	5.7 in [1.5 cm]
	Package Width	8.3 in [2.1 cm]
	Package Height	1.6 in [40.000 mm]
	Poids brut	13.6 oz [384.000 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	Hub USB 2.0
	Inclus dans le paquet	Câble USB
	Inclus dans le paquet	Manuel d'instruction
	Inclus dans le paquet	Rails de fixation DIN

^{*}Product appearance and specifications are subject to change without notice.