

## 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.

### Idéal pour les environnements industriels difficiles

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.

## **Connectez plus d'appareils USB**

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.

## **Placez le hub là où vous en avez le plus besoin**

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.

## **Fonctionne avec les anciens appareils USB**

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 dans des conditions difficiles soumises à des variations de température importantes ou en cas de risque de dommages physiques
- Idéal pour les environnements industriels et les environnements de production où une connexion par bornier uniquement est préférable
- 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

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

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	ID du chipset	Renesas/NEC - $\mu$ PD720114
	Interface	USB 2.0
	Nombre de ports	4
	Normes de l'industrie	USB 2.0
	Type de bus	USB 2.0
<b>Performance</b>	MTBF	193 317 heures
	Vitesse max. de transfert de données	480 Mbit/s
<b>Connecteur(s)</b>	Ports externes	1 - Bornier (3 fils) 1 - USB B (4 broches) Femelle 4 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Femelle
	<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation
		Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Configurations du système et du câblage	Tout ordinateur doté d'un port USB 2.0
<b>Indicateurs</b>	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Bornier
	Tension d'entrée	7 ~ 24 DC
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 5 à 95 %
	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	1 in [2.6 cm]
	Largeur du produit	2.3 in [57.3 mm]
	Longueur du produit	4.5 in [11.4 cm]
	Poids du produit	7.3 oz [207 g]
	Type de boîtier	Acier
<b>Informations d'emballage</b>	Package Height	1.6 in [40 mm]
	Package Length	5.7 in [14.6 cm]
	Package Width	8.3 in [21 cm]

	Poids brut	13.6 oz [384 g]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Câble USB 1 - Rails de fixation DIN 1 - Hub USB 2.0 1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.