

Hub USB 2.0 à 7 ports - Hub USB-A industriel en métal avec protection ESD et protection contre les surtensions de 350W - Montage sur rail DIN, mural ou sur bureau - Hub d'extension USB conforme TAA

Nº de produit: ST7200USBM



Stadlechcom

Ce hub USB 2.0 industriel à 7 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 garantit des performances fiables grâce à son boîtier en métal robuste. La vaste plage d'entrée en courant continu de son bornier (7 V CC à 24 V CC) vous permet d'alimenter le hub en fonction de vos propres capacités.

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 surtensions et 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 7 ports de connexion qui vous permettent de connecter davantage d'appareils et de périphériques USB.

Grâce à ses options d'installation variées, ce hub peut être installé à l'endroit le plus adapté à votre environnement. Ainsi, vous pouvez installer en toute sécurité le hub USB 2.0 sur toutes les surfaces, comme sur un mur ou sous un bureau, grâce à ses supports de fixation et son montage sur rails DIN intégrés.

StarTech.com propose un adaptateur d'alimentation externe, ITB20D3250, vendu séparément. L'adaptateur d'alimentation CC universel peut être utilisé comme bloc d'alimentation alternatif, de secours ou de rechange pour la gamme de hubs USB industriels de StarTech.com.



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

## Certifications, rapports et compatibilité















## **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

## Spécifications techniques

- Protège vos appareils connectés avec une protection contre les décharges électrostatiques d'air 15 kV et de contact 8 kV
- Protection contre les surtensions de 350 W sur les ports USB de charge ascendants et descendants
- 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 sept ports USB 2.0 à partir d'une seule connexion USB



Matériel		
	Politique de garantie	2 Years
	Nombre de ports	7
	Interface	USB 2.0
	Type de bus	USB 2.0
		USB 2.0
	Normes de l'industrie	USB 2.0
	ID du chipset	Terminus - FE2.1
Performance	Vitesse max. de transfert de données	Jusqu'à 480 Mbit/s
	ESD Protection	+/-15kV (Air)
		+/-8kV (Contact)
	Protection contre les surtensions	350 W sur les DFP et UFP
	МТВГ	170 227 heures
Connecteur(s)	Ports externes	1 - Bornier (2 fils)
		7 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
		1 - USB B (4 broches)
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	1 - Alimentation



Alimentation

Source d'alimentation Bornier

Tension d'entrée 7 ~ 24 DC

Tension de sortie  $7 \sim 24$  DC

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 5.2 in [13.3 cm]

Largeur du produit 2.4 in [6.2 cm]

Hauteur du produit 1.4 in [3.6 cm]

Poids du produit 10.0 oz [283.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 5.9 in [15.1 cm]

Package Width 8.6 in [21.8 cm]

Package Height 2.1 in [5.4 cm]

Poids brut 1.1 lb [0.5 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Hub USB 2.0



- 2 Support de montage sur rail Din
- 1 Câble USB-B avec verrouillage à vis vers USB-A de 1,8 m  $\,$
- 1 Ensemble de vis
- 1 Manuel d'instruction

<sup>\*</sup> L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis