

Hub USB 2.0 4 ports - Hub USB-A industriel en métal - Hub de données USB montable sur rail DIN, mur ou bureau - Hub d'extension USB conforme TAA

N° de produit: 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.

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 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

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	4
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	480 Mbit/s
MTBF	193 317 heures

Connecteur(s)

Ports externes	1 - Bornier (3 fils)
	4 - 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 ~ 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 à 95 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	4.5 in [11.4 cm]
Largeur du produit	2.3 in [5.7 cm]
Hauteur du produit	1.0 in [2.6 cm]
Poids du produit	7.3 oz [207.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.1 in [20.5 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.5 in [3.9 cm]
Poids brut	12.6 oz [356.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Câble USB
	1 - Rails de fixation DIN
	1 - Hub USB 2.0
	1 - Manuel d'instruction

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

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