

Hub USB 3.0 industriel à 10 ports avec protection contre surtensions / ESD (DES)

Product ID: ST1030USBM



Ce hub USB 3.0 industriel à 10 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 70 °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 3.0 robuste offre dix ports de connexion qui vous permettent de connecter davantage d'appareils et de périphériques USB.

Ce hub prend également en charge la spécification de charge de pile USB 1.2, fournissant ainsi une alimentation de 2,4 A à chaque port USB jusqu'à un maximum de 50 W au total, afin que vous puissiez charger plus vite vos appareils mobiles en comparaison avec les ports USB traditionnels.

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 3.0 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, [%product id="ITB20D3250" text="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 3.0 de 5 Gbit/s, tout en étant rétrocompatible avec les anciens appareils USB. Vous pouvez donc connecter vos anciens périphériques USB 3.0 et 1.x en même temps que vos nouveaux appareils USB 3.0 sans la moindre perturbation.

Le modèle ST1030USBM bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Vous pouvez connecter vos anciens périphériques et vos appareils USB 3.0 les plus récents sans la moindre perturbation. Idéal pour les lignes d'assemblage où seule une alimentation par bornier est disponible
- 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

- Protection contre les surtensions de 350 W sur les ports USB de charge ascendants et descendants
- Si nécessaire, montez le hub USB 3.0 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
- Spécification de charge de pile USB 1.2 jusqu'à 2,4 A sur n'importe quel port jusqu'à un maximum de 50 W au total
- Protège vos appareils connectés avec une protection contre les décharges électrostatiques d'air 15 kV et de contact 8 kV

Matériel	Warranty	2 Years
	Port(s) appareil USB-C	No
	Connexion hôte USB-C	No
	Port(s) à charge rapide	Yes
	Nombre de ports	10
	Interface	USB 3.0
	Type de bus	USB 3.0
	Normes de l'industrie	Spécifications de charge de batterie par USB rév. 1.2
	Normes de l'industrie	USB 3.0 - Rétrocompatible avec les normes USB 2.0/1.1
	ID du chipset	Genesys Logic - GL3522

Performance	Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
	Type et débit	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	ESD Protection	+/-15kV (Air)
	ESD Protection	+/-8kV (Contact)
	Protection contre les surtensions	350 W sur les DFP et UFP
	MTBF	119 388 heures
Connecteur(s)	Types de connecteur	USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
	Types de connecteur	USB Type-B (9 pin) USB 3.0
	Types de connecteur	Terminal Block (2 Wire)
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Indépendant(e) du système d'exploitation ; aucun pilote ni logiciel supplémentaire requis
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Ordinateur hôte avec port USB 3.0 libre
	Remarque	La connexion à un port hôte USB 2.0 peut limiter la performance
	Remarque	Le produit est destiné à être utilisé avec une alimentation par bornier seulement - Adaptateur CA standard non disponible
Indicateurs	Indicateurs lumineux	Alimentation (vert)
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Terminal Block
	Tension d'entrée	7 ~ 24 DC
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Température de stockage	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
	Humidité	Humidité relative de 5 ~ 95 %, sans condensation
Caractéristiques physiques	Couleur	Black
	Type	Industrial
	Type de boîtier	Steel

Longueur de câble	6.7 ft [2.0 m]
Longueur du produit	7.8 in [2.0 cm]
Largeur du produit	2.2 in [56 mm]
Hauteur du produit	1.2 in [31 mm]
Poids du produit	12.6 oz [357 g]

Informations d'emballage	Package Length	9.7 in [2.5 cm]
	Package Width	6.7 in [1.7 cm]
	Package Height	2.2 in [57 mm]
	Poids brut	20.7 oz [587 g]

Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	Hub USB 3.0 industriel à 10 ports
	Inclus dans le paquet	Câble hôte USB 3.0
	Inclus dans le paquet	Ensemble de montage sur rail DIN
	Inclus dans le paquet	Bornier (2 fils)
	Inclus dans le paquet	Manuel d'instruction

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

