

Hub USB 3.0 industriel à 7 ports avec protection contre ESD (DES)

Product ID: ST7300USBME



Ce hub USB 3.0 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.



Idéal pour les environnements difficiles

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 48 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 70 °C) et offre à chaque port USB une protection contre les décharges électrostatiques, pour prévenir tout dommage éventuel sur vos appareils connectés.

Connectez et rechargez plus d'appareils USB

Conçu pour prendre en charge un grand nombre de connexions, ce hub USB 3.0 robuste offre 7 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 35 W au total, afin que vous puissiez charger plus vite vos appareils mobiles en comparaison avec les ports USB traditionnels.

Placez le hub là où vous en avez le plus besoin

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.

Fonctionne avec les anciens appareils USB

Ce hub USB robuste prend en charge toute la bande passante USB 3.0 de 5 Gbit/s, tout en étant rétrocompatible avec les anciens appareils USB. Ainsi, vous pouvez connecter vos anciens périphériques et vos nouveaux appareils USB 3.0 sans la moindre perturbation.

Le modèle ST7300USBME 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 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 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 48 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 35 W au total

Matériel	Warranty	2 Years	
	Connexion hôte USB-C	Non	
	ID du chipset	Genesys Logic - GL3520	
	Interface	USB 3.0	
	Nombre de ports	7	
	Normes de l'industrie	Spécification de charge de pile USB rév. 1.2 USB 3.0 - Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0 et 1.1	
	Port(s) à charge rapide	Oui	
	Port(s) appareil USB-C	Non	
	Type de bus	USB 3.0	
Performance	ESD Protection	+/-15kV (Air) +/-8kV (Contact)	
	MTBF	126 106 heures	
	Protection contre les surtensions	350 W sur les DFP et UFP	
	Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s	
	Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s	
Connecteur(s)	Types de connecteur	7 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Femelle 1 - USB Type-B (9 broches) USB 3.0 Femelle 1 - Bornier (2 fils)	
	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 Le produit est destiné à être utilisé avec une alimentation par bornier seulement - Adaptateur CA standard non disponible	
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation (vert)	
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Bornier	
	Tension d'entrée	7 ~ 48 DC	
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5 ~ 95 %, sans condensation	
	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	1.8 in [4.5 cm]
	Largeur du produit	2.1 in [54 mm]
	Longueur du produit	5.7 in [14.5 cm]
	Poids du produit	11.5 oz [325 g]
	Type	Industrial
	Type de boîtier	Acier
Informations d'emballage	Package Height	2.7 in [69 mm]
	Package Length	7.5 in [19 cm]
	Package Width	11.6 in [29.5 cm]
	Poids brut	22.2 oz [629 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Hub USB 3.0 industriel à 7 ports 1 - Câble USB 3.0 A - B 1 - Ensemble de montage sur rail DIN 1 - Bornier (2 fils) 1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.