

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

Product ID: ST7300USBME



Conçu pour répondre aux problématiques des environnements industriels difficiles, ce concentrateur USB 3.0 vous permet d'étendre vos options de connectivité en ajoutant sur votre ordinateur sept ports USB 3.0 externes.

Améliorez ainsi votre productivité quotidienne grâce à cet accès pratique et puissant à vos disques durs externes, imprimantes, appareils mobiles et autres périphériques.



Des performances fiables même dans des environnements industriels exigeants

Conçu pour être performant dans la durée, ce hub de qualité industrielle dispose d'un solide boîtier en métal. La vaste plage d'entrée en courant continu de son bornier (7 V à 48 V) vous permet d'alimenter le hub en fonction de vos propres possibilités. En outre, ce hub prend en charge une plage de température de fonctionnement étendue (de 0 °C à 70 °C), garantissant ainsi des performances fiables, même dans les environnements industriels et d'usine les plus exigeants.

Il offre également à chaque port USB une protection contre les décharges électrostatiques, de façon à protéger vos investissements en limitant les dommages sur les périphériques connectés.

Diverses possibilités d'installation sécurisée sur des surfaces ou des rails DIN

Ce concentrateur USB 3.0 peut être monté de façon sûre au mur, sur une surface, sous un bureau ou à tout autre endroit très fréquenté où il y a un risque de débranchement des connexions USB. En outre, il dispose également de supports de montage sur rail DIN en option pour des installations en rack.

Prise en charge de vitesses de transfert pouvant atteindre jusqu'à 5 Gb/s

Conforme aux spécifications SuperSpeed USB 3.0, ce hub industriel prend en charge une bande passante de 5 Gb/s. Il est également rétrocompatible avec les spécifications USB 2.0 et 1.x et prend ainsi en charge simultanément des périphériques USB plus anciens ou des systèmes d'ancienne génération sans capacités USB 3.0.

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

- S'installe dans des environnements rigoureux sujets à de grandes variations de température ou aux risques de dégâts matériels
- S'installe sur les chaînes de montage alimentées par bornier seulement
- Branchez des imprimantes industrielles, des caméras, des capteurs, de l'équipement de surveillance, des écrans tactiles, des machines ou des contrôleurs à commande numérique

Features

- Assure à vos périphériques branchés une protection contre les décharges d'électricité statique 15 kV
- Bornier avec vaste gamme d'entrées d'alimentation variables de 7 à 48 V CC (les adaptateurs secteurs standard ne sont ni pris en charge ni inclus)
- Parfait pour les milieux industriels rigoureux avec une plage de températures de fonctionnement étendue
- Robuste boîtier métallique à fixation murale et rails DIN en option
- Prend en charge les spécifications de charge de pile USB 1.2
- Sept ports de hub SuperSpeed USB 3.0, avec prise en charge d'un débit pouvant atteindre 5 Gb/s
- Rétrocompatibilité avec les périphériques USB 2.0 et 1.x

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 batterie 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	MTBF	126 106 heures
	Protection contre les surtensions	Protection contre les décharges d'électricité statique 15 kV
	Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
	Vitesse max. de transfert de données	5 Gb/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)
	Compatibilité système d'exploitation	OS Independent; No additional drivers or software required
	Configurations du système et du câblage	Ordinateur hôte avec port USB 3.0 libre
Notes spéciales / Configuration	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 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 [45 mm]
	Largeur du produit	2.1 in [54 mm]
	Longueur du produit	5.7 in [145 mm]
	Poids du produit	11.5 oz [325 g]
	Type	Industrial
	Type de boîtier	Acier
Informations d'emballage	Poids brut	21.5 oz [610 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	<ul style="list-style-type: none"> 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.