

## 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.

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.

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.

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.

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 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

- 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 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
- 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	7
	Interface	USB 3.0
	Type de bus	USB 3.0
	Normes de l'industrie	Spécification de charge de pile USB rév. 1.2
	ID du chipset	USB 3.0 - Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0 et 1.1 Genesys Logic - GL3520

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	126 106 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 ~ 48 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 du produit	5.7 in [1.4 cm]

Largeur du produit	2.1 in [54 mm]
Hauteur du produit	1.8 in [45 mm]
Poids du produit	11.5 oz [325 g]

---

Informations d'emballage	Package Length	7.5 in [1.9 cm]
	Package Width	11.6 in [3.0 cm]
	Package Height	2.7 in [69 mm]
	Poids brut	22.2 oz [629 g]

---

Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	Hub USB 3.0 industriel à 7 ports
	Inclus dans le paquet	Manuel d'instruction
	Inclus dans le paquet	Bornier (2 fils)
	Inclus dans le paquet	Câble USB 3.0 A - B
	Inclus dans le paquet	Ensemble de montage sur rail DIN

---

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

