

Hub USB 3.0 4 Ports - 5Gbps - Hub USB-A Industriel en Métal - Hub de Données USB Montable au Mur ou sur le Bureau - Hub d'Extension USB Conforme TAA

N° de produit: ST4300USBM



Ce hub USB 3.2 Gen 1 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 3.2 Gen 1 robuste offre quatre ports de connexion pour 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 20 W au total, afin que vous puissiez charger plus vite vos appareils mobiles en comparaison avec les ports USB traditionnels.

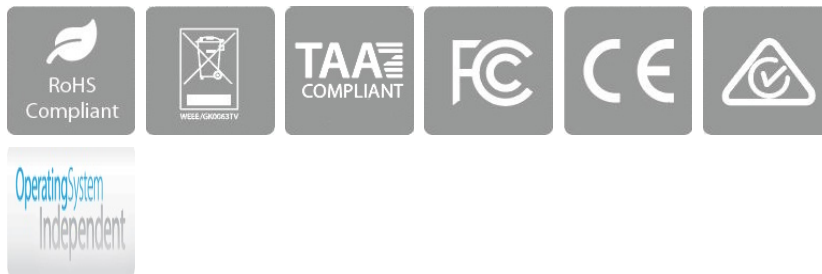
Grâce à ses options d'installation variées, ce hub peut être installé à l'endroit le plus adapté à votre environnement. Ses supports de fixation intégrés et son câble hôte USB de 1,8 mètre inclus vous permettent de fixer le hub USB 3.2 Gen 1 sur la plupart des surfaces, par exemple sur un mur, sous un bureau ou en rack.

StarTech.com propose un adaptateur d'alimentation externe, ITB20D3250, vendu séparément. L'adaptateur d'alimentation CC universel peut être utilisé comme bloc d'alimentation alternatif, de secours ou de recharge pour la gamme de hubs USB industriels de StarTech.com.

Le hub USB robuste prend en charge toute la bande passante USB 3.2 Gen 1 de 5 Gbit/s, tout en étant rétrocompatible avec les anciens périphériques USB. Vous pouvez connecter vos anciens périphériques et vos nouveaux périphériques USB 3.2 Gen 1 sans la moindre perturbation.

Le modèle ST4300USBM bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

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 3.2 Gen 1 industriel à l'aide des supports de fixation intégrés
- 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 20 W au total
- Permet d'ajouter quatre ports USB 3.2 Gen 1 à partir d'une seule connexion USB

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Port(s) appareil USB-C	Non
Connexion hôte USB-C	Non
Port(s) à charge rapide	Non
Nombre de ports	4
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
ID du chipset	VIA/VLI - VL817

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
MTBF	245 881 heures

Connecteur(s)

Ports externes	1 - Bornier (2 fils)
	4 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)

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	Port USB 3.0 libre
---	--------------------

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Alimentation (rouge)
	4 - Connexion de périphérique USB (vert)

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	3A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	36

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 5~95 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type	Industrial
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	6.0 in [15.2 cm]
Largeur du produit	2.3 in [6.0 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.4 cm]
Poids du produit	10.6 oz [301.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	7.5 in [19.1 cm]
Package Width	11.6 in [29.5 cm]
Package Height	2.7 in [6.9 cm]
Poids brut	2.6 lb [1.2 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Hub USB 3.0 industriel
	1 - Câble USB 3.0 de 1,8 m (non verrouillable)
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / EU / GB / ANZ)
	1 - Manuel d'instruction
	1 - Bornier (2 fils)

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