

Multiprise USB 2.0 industrielle à 7 ports avec protection électrostatique (ESD) 15 kV

Product ID: HB20A7AME



Ce hub USB 2.0 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 industriels 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 des environnements extrêmes, ce hub robuste prend également en charge une large plage de température de fonctionnement (de -40 °C à 85 °C) et offre à chaque port USB une protection contre les décharges électrostatiques, pour prévenir tout dommage éventuel sur vos appareils connectés.

Connectez plus d'appareils USB

Conçu pour prendre en charge un grand nombre de connexions, ce hub USB 2.0 robuste offre sept ports de connexion qui vous permettent de connecter davantage d'appareils et de périphériques USB.

Placez le hub là où vous en avez le plus besoin

Doté d'options d'installation polyvalentes, vous pouvez installer le hub là où il convient le mieux à votre environnement. Équipé de supports de fixation intégrés, de rails de montage DIN et d'un câble hôte USB de 2 mètres, vous pouvez installer le hub USB 2.0 en toute sécurité sur la plupart des surfaces, par exemple sur un mur, sous un bureau ou en rack.

Fonctionne avec les anciens appareils USB

Ce hub industriel robuste prend en charge toute la bande passante USB 2.0 de 480 Mo/s, tout en étant rétrocompatible avec les anciens appareils USB.

Le modèle HB20A7AME 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 2.0 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
- Équipé d'un Multi transaction translator (MTT) sur chaque port DFP

Matériel	Warranty	2 Years	
	Connexion hôte USB-C	Non	
	ID du chipset	Genesys Logic - GL852GT	
	Interface	USB 2.0	
	Nombre de ports	7	
	Normes de l'industrie	USB 2.0	
	Type de bus	USB 2.0	
Performance	ESD Protection	+/-15kV (Air) +/-8kV (Contact)	
	Protection contre les surtensions	350 W sur les DFP et UFP	
	Type et débit	USB 2.0 - 480 Mbit/s	
	Vitesse max. de transfert de données	480 Mbit/s	
Connecteur(s)	Ports externes	1 - Bornier (3 fils) 1 - USB B (4 broches) Femelle 7 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Femelle	
	Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
	Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Tout ordinateur doté d'un port USB 2.0
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation	
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Bornier	
	Consommation électrique	28 W	
	Courant d'entrée	4A	
	Tension d'entrée	7 ~ 48 DC	
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5 ~ 95 %	
	Température de fonctionnement	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)	
	Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)	
Caractéristiques physiques	Hauteur du produit	1.7 in [4.2 cm]	
	Largeur du produit	2.5 in [63 mm]	
	Longueur du produit	5.2 in [13.2 cm]	

	Poids du produit	14.3 oz [404 g]
	Type	Industrial
	Type de boîtier	Metal
Informations d'emballage	Package Height	2.2 in [55 mm]
	Package Length	9.5 in [24.2 cm]
	Package Width	6.5 in [16.6 cm]
	Poids brut	22.2 oz [628 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Hub USB 2.0
		1 - Câble USB-A vers USB-B de 2 m
		1 - Kit de rail DIN
		1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.