

## Multiprise USB 2.0 industrielle à 4 ports avec protection électrostatique (ESD) 15 kV

Product ID: HB20A4AME



Ce hub USB 2.0 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 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 difficiles, ce solide hub prend également en charge une vaste 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.

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

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.

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 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 HB20A4AME 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 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
- 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
	Nombre de ports	4
	Interface	USB 2.0
	Type de bus	USB 2.0
	Normes de l'industrie	USB 2.0
	ID du chipset	Genesys Logic - GL852GT
Performance	Vitesse max. de transfert de données	480 Mbit/s
	Type et débit	USB 2.0 - 480 Mbit/s
	ESD Protection	+/-15kV (Air)
	ESD Protection	+/-8kV (Contact)

	Protection contre les surtensions	350 W sur les DFP et UFP
Connecteur(s)	Ports externes	USB Type-A (4 pin) USB 2.0
	Ports externes	USB B (4 pin)
	Ports externes	Terminal Block (3 Wire)
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	Alimentation
	Indicateurs lumineux	Connexion de port
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Terminal Block
	Tension d'entrée	7 ~ 48 DC
	Courant d'entrée	2A
	Consommation électrique	14 W
Conditions environnementales	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)
	Humidité	Humidité relative de 5 % à 95 %
Caractéristiques physiques	Type	Industrial
	Type de boîtier	Metal
	Longueur du produit	3.7 in [95 mm]
	Largeur du produit	2.2 in [55 mm]
	Hauteur du produit	1.3 in [32 mm]
	Poids du produit	10.3 oz [292 g]
Informations d'emballage	Package Length	9.4 in [2.4 cm]
	Package Width	6.7 in [1.7 cm]

Package Height 2.2 in [55 mm]

Poids brut 17.8 oz [504 g]

---

Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	Manuel d'instruction
	Inclus dans le paquet	Hub USB 2.0
	Inclus dans le paquet	Kit de rail DIN
	Inclus dans le paquet	Câble USB-A vers USB-B de 2 m

---

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

