

Hub 7 Ports USB 2.0 - Hub Industriel USB-A (7x USB-A) en Métal avec ESD & Protection Surtension - Températures étendues -40C° à 85C° - Montable rail DIN/Mur/Bureau - Concentrateur USB

N° de produit: 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.

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.

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.

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, 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 HB20A7AME 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

- HUB USB 2.0 7 PORTS: Ajoutez 7 Ports USB 2.0 haut débit avec verrouillage à vis à un ordinateur USB-A; Jusqu'à 480 Mb/s partagée entre les périphériques ; entrée d'alim 7 à 48 V CC flexible
- PLAGES DE TEMPÉRATURE ÉTENDUES : extension de port USB conçu et testé pour un fonctionnement entre -40°C et 80°C avec une humidité relative de 5
- Équipé d'un Multi transaction translator (MTT) sur chaque port DFP
- PROTECTION ESD: Hub USB avec protection contre décharges électrostatiques (air/15 kV et contact/8 kV) et surtensions (350 W); Hub robuste en métal adapté aux environnements industriels/commerciaux
- FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION : montage sur oreille et sur rail DIN (support inclus) pour les emplacements de surface murale/de bureau ; Alim bornier, câble USB 2 m avec verrouillage par vis sur le hub
- WIDE COMPATIBILITY: USB expansion hub is OS independent, supports Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS, Android; Works w/USB 1.1; Multi Transaction Translator (MTT) support for mixed speed devices

---

## Matériel

Politique de garantie	2 Years
Connexion hôte USB-C	Non
Nombre de ports	7
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) +/-8kV (Contact)
Protection contre les surtensions	350 W sur les DFP et UFP

---

## Connecteur(s)

Ports externes	USB Type-A (4 broches) USB 2.0 USB B (4 broches) Bornier (3 fils)
----------------	---

---

## Logiciel

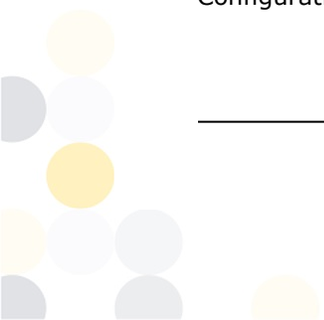
Compatibilité système d'exploitation	Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
--------------------------------------	---

---

## Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Tout ordinateur doté d'un port USB 2.0
---	--

---



## Indicateurs

Indicateurs lumineux Alimentation

---

### Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus Bornier

Tension d'entrée 7 ~ 48 DC

Courant d'entrée 4A

Consommation électrique 28 W

---

### Conditions environnementales

Température de fonctionnement -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)

Température de stockage -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)

Humidité Humidité relative de 5 ~ 95 %

---

### Caractéristiques physiques

Type Industrial

Type de boîtier Acier

Longueur du produit 5.2 in [13.2 cm]

Largeur du produit 2.5 in [63 mm]

Hauteur du produit 1.7 in [42 mm]

Poids du produit 14.3 oz [404 g]

---

### Informations d'emballage

Package Length 9.5 in [24.2 cm]

Package Width 6.5 in [16.6 cm]

Package Height 2.2 in [55 mm]



Poids brut 22.2 oz [628 g]

---

Contenu du  
paquet

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

---

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

