

Hub USB 3.0 10 ports avec adaptateur d'alimentation - Hub USB-A industriel en métal avec protection contre les décharges électrostatiques et les surtensions de 350W - Montable sur Din/Mur/Bureau - Hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) haut débit

N° de produit: HB30A10AME



Ce hub USB 3.2 Gen 1 industriel 10 ports conforme aux exigences TAA vous offre l'évolutivité et la flexibilité d'alimentation 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 solide en métal de qualité industrielle, il est conçu pour répondre aux exigences avancées de connexion d'un grand nombre d'appareils dans les usines et les bureaux.

Ce hub USB industriel garantit des performances fiables grâce à son solide boîtier en métal. La vaste plage d'entrée en courant continu de son bornier (7 V CC à 24 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 et les surtensions, 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 10 ports de connexion qui vous permettent de 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 sur chaque port USB jusqu'à un maximum de 50 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. Ainsi, vous pouvez installer en toute sécurité le hub USB 3.2 Gen 1 sur toutes les surfaces, par exemple sur un mur, sous un bureau ou en rack, grâce à ses supports de fixation et son montage sur rails DIN intégrés.

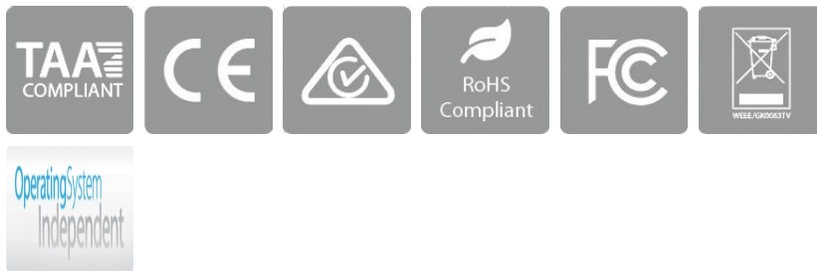
La vaste plage d'entrée en courant continu de son bornier (7 V CC à 24 V CC) vous permet d'alimenter le hub en fonction de vos propres capacités. Vous avez la possibilité d'alimenter le hub industriel en le connectant directement à une prise de courant à l'aide de l'adaptateur d'alimentation du bornier externe fourni, pour une installation plus pratique et flexible.

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 robuste prend en charge toute la bande passante USB 3.2 Gen 1 de 5 Gb/s, tout en étant rétrocompatible avec les anciens appareils USB. Vous pouvez donc connecter vos anciens périphériques en même temps que vos nouveaux appareils USB 3.2 Gen 1 sans la moindre perturbation.

Le modèle HB30A10AME bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

### Spécifications techniques

- **ROBUSTE ET FIABLE** : avec un boîtier métallique, une protection ESD 15 kV/8 kV air/contact et une protection contre les surtensions de 350 W, ce hub USB 3.2 Gen 1 robuste permet de connecter en toute fiabilité 10 appareils USB dans des environnements industriels difficiles
- **OPTIONS DE MONTAGE** : ce hub USB montable s'installe en toute sécurité sur/sous un bureau, sur un mur ou un rail DIN à l'aide des oreilles de fixation intégrées et des supports DIN inclus. Un câble USB 3.2 Gen 1 de 1,8 m est également inclus
- **FLEXIBILITÉ DE L'ALIMENTATION** : pour des besoins en alimentation uniques, le hub USB 3.2 Gen 1 prend en charge une plage de +7 à 24 V CC, alimentée par une chute CC, une source d'alimentation limitée (LPS) avec bornier ou une prise secteur avec adaptateur d'alimentation inclus
- **ALIMENTEZ ET CHARGEZ VOS APPAREILS** : 10 ports USB 3.2 Gen 1 transfèrent les données à 5 Gbit/s avec une alimentation de 2,4 A (12 W) sur 4 ports maximum ou toute combinaison d'appareils

à faible consommation d'énergie pour une puissance partagée totale pouvant atteindre 50 W

- L'AVANTAGE STARTECH.COM : StarTech.com offre une garantie de 2 ans et une assistance technique gratuite à vie sur ce hub avec une gamme variée de câbles USB disponibles pour connecter des appareils en aval (vendus séparément)

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Port(s) appareil USB-C	Non
Connexion hôte USB-C	Non
Port(s) à charge rapide	Oui
Nombre de ports	10
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Normes de l'industrie	Spécification de charge de pile USB Rév. 1.2 USB 3.2 Gen 1 - Rétrocompatible avec USB 3.0, 2.0 et 1.1
ID du chipset	Genesys Logic - GL3523

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
ESD Protection	+/-15kV (Air) +/-8kV (Contact)
Protection contre les surtensions	350 W sur les DFP et UFP
MTBF	126 106 heures

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur	10 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
---------------------	---

1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)

1 - Bornier (2 fils)

---

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
----------	---

Le produit est destiné à être utilisé avec une alimentation par bornier seulement - Adaptateur CA standard non disponible

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Alimentation (vert)
----------------------	-------------------------

---

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
-----------------------	---------------------------

Tension d'entrée	100 - 240 AC
------------------	--------------

Courant d'entrée	1.4A
------------------	------

Tension de sortie	20V DC
-------------------	--------

Courant de sortie	3.25A
-------------------	-------

Type de prise	Bornier (2 fils)
---------------	------------------

Consommation électrique	65W
-------------------------	-----

---

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	Noir
Type	Industrial
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	7.8 in [19.8 cm]
Largeur du produit	2.2 in [5.5 cm]
Hauteur du produit	1.2 in [3 cm]
Poids du produit	12.4 oz [352 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	11.6 in [29.5 cm]
Package Width	7.5 in [19 cm]
Package Height	2.8 in [7 cm]
Poids brut	3.0 lb [1.4 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Hub USB
	1 - Câble hôte USB 3.0
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (NA/JP, ANZ, UK, EU)
	2 - Supports pour rail DIN
	4 - Vis de montage
	1 - Guide de démarrage rapide

---

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