

Hub USB 3.0 industriel à 10 ports - Protection contre DES et les surtensions jusqu'à 350 W

Product ID: HB30A10AME



Ce hub USB 3.0 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.

Idéal pour les environnements industriels difficiles

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.

Connectez et rechargez plus d'appareils USB

Conçu pour prendre en charge un grand nombre de connexions, ce hub USB 3.0 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.

Placez le hub là où vous en avez le plus besoin

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 3.0 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 recharge pour la gamme de hubs USB industriels de StarTech.com.

Fonctionne avec les anciens appareils USB

Ce hub robuste prend en charge toute la bande passante USB 3.0 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 3.0 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



Spécifications techniques

- 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 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 24 V CC et un adaptateur d'alimentation externe
- Spécification de charge de pile USB 1.2 jusqu'à 2,4 A sur n'importe quel port jusqu'à un maximum de 50 W au total

Matériel	Warranty	2 Years	
	Connexion hôte USB-C	Non	
	ID du chipset	Genesys Logic - GL3523	
	Interface	USB 3.0	
	Nombre de ports	10	
	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	
	Port(s) à charge rapide	Oui	
	Port(s) appareil USB-C	Non	
	Type de bus	USB 3.0	
Performance	ESD Protection	+/-15kV (Air) +/-8kV (Contact)	
	MTBF	126 106 heures	
	Prise en charge UASP	Oui	
	Protection contre les surtensions	350 W sur les DFP et UFP	
	Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s	
	Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s	
Connecteur(s)	Types de connecteur	10 - USB 3.1 USB Type-A (9 pin, Gen 1, 5 Gbps) Femelle 1 - USB Type-B (9 broches) USB 3.0 Femelle 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	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus	
	Consommation électrique	65W	
	Courant de sortie	3.25A	

	Courant d'entrée	1.4A
	Tension de sortie	20V DC
	Tension d'entrée	100 - 240 AC
	Type de prise	Bornier (2 fils)
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5 ~ 95 %, sans condensation
	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	30.000
	Largeur du produit	55.000
	Longueur du produit	19.8 cm [7.8 in]
	Poids du produit	352.000
	Type	Industrial
Informations d'emballage	Package Height	70.000
	Package Length	295.000
	Package Width	190.000
	Poids brut	1362.000
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