

Hub USB 3.0 5Gbps Industriel à 4 Ports - Hub USB pour PC Portable avec ESD et Protection contre les Surtensions - Montage sur rail DIN/mural/bureau - Station de Charge USB à Verrouillage, Gros Calibre

N° de produit: 5G4AINDNP-USB-A-HUB



Augmentez l'évolutivité USB dans les environnements industriels, les laboratoires de produits et de réparation, les salles de conférence ou les postes de travail de bureau, en utilisant ce hub USB industriel à 4 ports.

Ce hub USB industriel offre des performances fiables dans les environnements difficiles grâce à son boîtier métallique résistant.

Parfait pour les environnements d'usine, le hub robuste est doté d'une protection ESD/surge pour chaque port USB, ce qui contribue à éviter d'endommager tout appareil connecté.

Installez le hub là où il est le mieux adapté à votre application. Fixez solidement le hub sur une variété de surfaces, y compris un mur, un bureau ou un rack, à l'aide des supports de montage intégrés et du matériel fourni.

Ce hub USB 3.0 robuste offre quatre ports de connexion, pour brancher davantage de périphériques/appareils USB.

Le hub USB industriel prend en charge l'entrée du bornier 5-24V DC, ce qui vous donne la flexibilité d'alimenter le hub selon vos besoins, en fonction de vos propres options d'entrée d'alimentation.

StarTech.com propose des adaptateurs d'alimentation externes, ITB20D3250 et SVA12M5NA, vendus séparément.

Avec l'adaptateur d'alimentation en option, le hub prend en charge la spécification de charge de batterie USB 1.2, délivrant jusqu'à 2,4A sur n'importe quel port jusqu'à un maximum de 30W au total, afin que vous puissiez charger vos appareils mobiles plus rapidement que ne le permettent les ports USB traditionnels.

Le hub est indépendant du système d'exploitation assurant le support sur une large gamme de plateformes, y compris Windows, macOS et Linux.

Nous sommes le choix des professionnels de l'IT depuis plus de 30 ans.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- HUB USB INDUSTRIEL 4 Ports : Hub USB 3.2 Gen 1 avec boîtier métallique pour plus de durabilité ; Fournit 4 ports USB 3.0 Type-A Downstream Facing (DFP) ; 5Gbps partagé, Câble hôte A-B de 1,8m ; Utilitaire USB Event Monitoring (disponible en téléchargement)
- PROTECTION ESD : Hub USB avec protection contre les décharges électrostatiques de niveau 4 ; 8kV air/4kV contact (2x le niveau des hubs grand public) pour une fiabilité/longévité accrues ; Les hubs concurrents sans protection ESD peuvent tomber en panne
- OPTIONS DE MONTAGE FLEXIBLES : Supports de montage intégrés pour une installation au mur/sur bureau ; Matériel de montage sur rail DIN inclus ; Connecteurs à verrouillage à vis sur les ports de l'hôte et du dispositif pour une connexion fiable/sécurisée
- OPTIONS D'ALIMENTATION : Le concentrateur est alimenté soit par la connexion en barillet DC soit par le bloc de connexion avec une source DC de 5 à 24V ; Adaptateur optionnel disponible ITB20D3250 pour alimenter le concentrateur via le bloc de connexion
- ALIMENTATION ET CHARGE : Lorsqu'il est connecté à une source d'alimentation, le hub prend en charge la charge BC 1.2 ; Chaque port prend en charge 12W (2,4A) ; La protection contre les surintensités protège les appareils connectés contre les surcharges

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Port(s) appareil USB-C Non

Connexion hôte USB-C	Non
Port(s) à charge rapide	Non
Nombre de ports	4
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
ID du chipset	VIA/VLI - VL817-Q7

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
ESD Protection	+/-8kV (Air) +/-4kV (Contact)
MTBF	243 753 heures

Connecteur(s)

Ports externes	4 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps) 1 - Bornier (2 fils) 1 - Connecteur coaxial d'alimentation (Taille M , Diam. ext. : 5,50 , Diam. int. : 2,10)
----------------	---

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	Port USB 3.2 Gen 1 Disponible USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) est également connu sous le nom de SuperSpeed USB, USB 3.1 Gen 1 et USB 3.0
---	---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	4 - Connexion de périphérique USB (vert)
	1 - Alimentation (vert)

Alimentation

Source d'alimentation	Not Included (DC/Terminal Block)
Type de prise	M

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Température de stockage	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 5~95 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type	Industrial
Type de boîtier	Acier
Longueur de câble	6.0 ft [1.8 m]
Longueur du produit	7.0 in [17.8 cm]
Largeur du produit	2.3 in [5.9 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.3 cm]
Poids du produit	9.9 oz [280.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.5 in [21.6 cm]
Package Width	5.9 in [15.1 cm]
Package Height	2.2 in [5.5 cm]

Poids brut 1.1 lb [0.5 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- 1 - Hub USB
- 1 - Câble USB-A vers USB-B de 1,8m
- 1 - Connecteur du bornier (Attaché)
- 1 - Supports de Montage sur Rail DIN (avec Vis de Montage)
- 1 - Guide de démarrage rapide

Informations de garantie

Warranty 2 ans

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