

Hub USB-C 10Gbps à 4 Ports - Hub USB Type-C Industriel Métallique avec 3xUSB-A & 1xUSB-C - Protection ESD et Surtension - Hôte USB-C ou USB-A - Alimenté par USB - Montable

N° de produit: HB31C3A1CME



Ce hub USB industriel à 4 ports vous permet de connecter quatre périphériques SuperSpeed USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) à votre ordinateur USB-A ou USB-C. Le hub est doté de trois ports périphériques USB-A et d'un port USB-C, chacun avec un connecteur à verrouillage par vis, et d'un boîtier industriel métallique idéal pour les environnements commerciaux.

Ce hub USB-C vous permet de connecter trois périphériques USB-A et un périphérique USB-C à un seul port USB-C ou USB-A de votre appareil hôte. Le hub est compatible avec la norme USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) et rétrocompatible avec USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) et USB 2.0 (480 Mb/s).

Remarque : la norme USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) est également appelée USB 3.1 Gen 2 (10 Gb/s), et la norme USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) est également appelée USB 3.1 Gen 1 (5 Gb/s) et USB 3.0 (5 Gb/s).

Le hub USB est auto-alimenté à l'aide de l'adaptateur d'alimentation CA/CC 36 W (12 V/3 A) fourni ou du connecteur de bornier intégré qui prend en charge une entrée 7 V CC. Le hub partage jusqu'à 30 W de puissance entre les périphériques connectés et chaque port prend en charge le BC 1.2, fournissant 12 W (2,4 A) de puissance sur tous les ports jusqu'à 30 W.

Ce hub USB est doté d'un boîtier métallique robuste avec des oreilles de montage intégrées qui vous permettent de le monter sur n'importe quel mur ou surface. Le hub est doté d'une protection contre les décharges électrostatiques dans l'air (15 kV) et de contact (8 kV), avec protection contre les surtensions de 350 W. Chaque port du hub est doté d'un verrou à vis, évitant ainsi toute déconnexion accidentelle des câbles, et un câble hôte USB-C [[SDLENTITREF[amp]]] USB-A de 1 m doté d'une vis de verrouillage est inclus.

Le hub USB est indépendant du système d'exploitation et compatible avec de nombreuses plateformes, notamment Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS et Android.

Le hub HB31C3A1CME bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite 24 h/24 et 5 j/7 multilingue en Amérique du Nord. StarTech.com est le choix privilégié par les professionnels des IT depuis plus de 30 ans.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Connectez l'équipement à un ordinateur dans des environnements industriels
- Équipements de charge et d'alimentation

Spécifications techniques

- HUB USB-C INDUSTRIEL À 4 PORTS : étendez la connectivité d'un ordinateur USB-C ou USB-A en ajoutant 3 ports USB-A et 1 port USB-C ; hub USB 3.2/3.1 Gen 2 SuperSpeed 10 Gb/s ; câbles hôte USB-C et USB-A de 1 m inclus (avec verrouillage à vis)
- PROTECTION ESD : protection contre les décharges électrostatiques dans l'air (15 kV) et de contact (8 kV) et protection contre les surtensions de 350 W. Ce hub robuste à boîtier métallique est adapté aux environnements industriels/commerciaux difficiles
- ALIMENTATION ET CHARGE : hub USB C auto-alimenté avec adaptateur d'alimentation 36 W et connecteur de bornier (entrées de 7 V CC à 24 V CC) ; charge avec BC 1.2 pour un total de 30 W sur tous les ports | Fournit 12 W (2,4 A) sur tous les ports pour une consommation totale maximale de 30 W.
- FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION : le hub USB de type C s'installe à l'aide des oreilles de fixation intégrées pour un montage mural/sur surface ; tous les ports USB-A et USB-C du hub sont dotés de connecteurs à verrouillage par vis pour éviter tout raccordement accidentel du câble
- COMPATIBILITÉ : le hub d'extension USB est indépendant du système d'exploitation, prend en charge Windows, MacOS, Linux, iPadOS, Chrome OS, Android ; compatible avec Thunderbolt 3 et USB 3.0/2.0 ; pour une utilisation dans les secteurs de la fabrication, de l'automatisation, des laboratoires, des écoles, de l'informatique

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Port(s) appareil USB-C Oui

Connexion hôte USB-C Oui

Port(s) à charge Oui



rapide	
Nombre de ports	4
Type de bus	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
ID du chipset	VIA/VLI - VL822

Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Supported Charging Modes	Dedicated Charging Port (DCP) Charging Downstream Port (CDP)
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A) Apple 1A Apple 2.4A

Connecteur(s)

Types de connecteur	USB 3.1 USB Type-A (9 broches, deuxième génération, 10 Gb/s) USB Type-C (24 broches) USB 3.1 (10 Gb/s) USB Type-C (24 broches) USB 3.1 (10 Gb/s)
---------------------	--

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 2 (10 Gb/s) de type C disponible
---	---

Indicateurs



Indicateurs lumineux DEL d'alimentation
Voyant USB Device Link

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	1 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	3 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	36

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
Humidité	Humidité relative de 0~85 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type	Industrial
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	6.0 in [15.2 cm]
Largeur du produit	2.3 in [59.6 mm]
Hauteur du produit	0.9 in [23.5 mm]



Poids du produit 9.9 oz [280.0 g]

Informations
d'emballage

Package Length 11.4 in [29.0 cm]

Package Width 5.9 in [14.9 cm]

Package Height 2.8 in [70.0 mm]

Poids brut 2.7 lb [1.2 kg]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet Hub USB

Adaptateur d'alimentation universel (NA, JP, UK, EU, ANZ)

Connecteur de bornier

Câble USB de type C vers type C

Câble USB de type C vers type A

Guide de démarrage rapide

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

