

Hub USB C 4 Ports 10Gbps - Hub Industriel USB Type C - Métal - 2x USB-C & 2x USB-A - Protection Surtension ESD - Hôte USB-C ou USB-A - Hub USB 3.1 Gen 2 Auto-Alimenté Montable

N° de produit: HB31C2A2CME



Grâce au hub USB industriel 4 ports permet de connecter 4 périphériques USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) à votre ordinateur USB-A or USB-C. Ce hub possède deux ports périphériques USB-A et USB-C avec un verrouillage vissable et un boîtier en métal industriel idéal dans des conditions industriel rudes.

Avec ce hub USB-C, vous pouvez connecter deux périphériques USB-A et deux périphériques USB-C à un seul port USB-C ou USB-A de votre périphérique hôte. Le hub prend en charge l'USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) et est rétrocompatible avec l'USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) et l'USB 2.0 (480 Mbps).

Remarque: l'USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps), l'USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps) et l'USB 3.0 (5 Gbps).

Le hub USB est auto-alimenté à l'aide de l'adaptateur d'alimentation CA/CC 36W (12V/3A) inclus, ou du connecteur à bornier intégré qui prend en charge une entrée CC 7-24V. Le hub partage jusqu'à 30W de puissance entre les appareils connectés et chaque port prend en charge BC 1.2, fournissant 12W (2,4A) de puissance sur tous les ports jusqu'à une consommation de 30W.

Ce hub USB est doté d'un boîtier métallique robuste avec des oreilles de fixation intégrées qui vous permettent de le fixer à n'importe quel mur ou surface. Ce hub dispose d'une protection contre les décharges électrostatiques (ESD) 15kV de l'air et de 8kV au contact. Chaque port du hub est doté d'une vis de verrouillage, ce qui évite toute possibilité de déconnexion accidentelle du câble. Un câble hôte USB-C de 1 m (3,3 ft) et un câble hôte USB-A de 1 m (3,3 ft) doté d'une vis de verrouillage sont inclus.

Ce hub USB est indépendant du système d'exploitation, ce qui garantit la prise en charge d'un large éventail de plateformes, notamment Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS et Android.

HB31C2A2CME bénéficie d'une garantie de 2 ans de StarTech.com et d'une assistance technique gratuite à vie 24/5 multilingue basée en Amérique du Nord. StarTech.com est le choix des professionnels de l'informatique 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 INDUSTRIEL 4 PORTS USB-C: Étendez votre ordinateur USB-C or USB-A en ajoutant 2 ports USB Type-A & 2 ports USB Type-C; Hub SuperSpeed 10Gbps USB 3.2/3.1 Gen 2; Câbles 1m USB-C & USB-A hôte inclus avec verrouillage vissable.
- PROTECTION SURTENSION ESD: Protection décharges électrostatiques des contact d'air 15kV Air et 8kV. Le boîtier en métal robuste convient au conditions industrielles/commerciales rudes.
- ALIMENTATION ET CHARGE : hub USB C auto-alimenté avec adaptateur 36 W et connecteur de bornier (entrées 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
- FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION: le hub USB de type C s'installe à l'aide des oreilles de fixation intégrées; montage mural/sur surface; les ports USB-A et USB-C du hub sont dotés de connecteurs à verrouillage par vis pour éviter tout raccordement accidentel
- COMPATIBILITÉ: Hub d'extension USB multiplateforme Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS, Android; Compatible TB3 & USB 3.0/2.0; Utilisation en production, automatisation, laboratoires, écoles, IT; MTT pour BP max. avec périphériques à vitesse variable

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Port(s) appareil USB-C	Oui
Connexion hôte USB-C	Oui
Port(s) à charge rapide	Oui
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 Gbps) Type-C ou Type-A 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 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 de boîtier	Metal
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	7.5 in [19.0 cm]
Package Width	11.4 in [29.0 cm]



Package Height 2.6 in [67.0 mm]

Poids brut 2.8 lb [1.3 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- Hub USB 3.2 (10 Gbps)
- Adaptateur d'alimentation universel
- Connecteurs alimentation secteur régionaux (NA, JP, EU, UK, ANZ)
- Bloc Connecteur Terminal (Installé)
- Câble USB-A vers USB-C
- Câble USB-C vers USB-A
- Guide de démarrage rapide

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

