

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 3.2 Gen 2 Auto-Alimenté Montable

Nº 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 vérouillage vissable et un boitier 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 vérrouillage 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 Gen 2; Câbles 1m USB-C & USB-A hôte inclus avec vérouillage vissable.
- PROTECTION SURTENSION ESD: Protection décharges électrostatiques des contact d'air 15kV Air et 8kV. Le boitier en métal robuste convient au conditions industrieles/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 multiplatforme Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS, Android; Compatible TB3 & USB 3.2 Gen 1/2.0; Utilisation en production, automatisation, laboratoires, écoles, IT; MTT pour BP max. avec périphériques à vitesse variable

масепе

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 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

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 2 - USB 3.2 Type-A (9 broches, Gen 2, 10Gbps)

2 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation

Indépendant(e) du système d'exploitation ; aucun pilote ni logiciel supplémentaire requis

Notes spéciales / Configuration

Configurations du

Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C ou Type-A

système et du câblage disponible.



Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - DEL d'alimentation

4 - Voyant USB Device Link

Alimentation

Source d'alimentation 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 Industrial

Type de boîtier Metal

Longueur du produit 6.0 in [15.2 cm]

Largeur du produit 2.3 in [6.0 cm]

Hauteur du produit 0.9 in [2.4 cm]



	Poids du produit	9.9 oz [280.0 g]
Informations d'emballage		
	Quantité par paquet	1
	Package Length	7.5 in [19.0 cm]
	Package Width	11.4 in [29.0 cm]
	Package Height	2.6 in [6.7 cm]
	Poids brut	2.8 lb [1.3 kg]
Contenu du paquet		
	Inclus dans le paquet	1 - Hub USB 3.2 (10 Gbps)
		1 - Adaptateur d'alimentation universel
		5 - Connecteurs alimentation secteur régionaux (NA, JP, EU, UK, ANZ)
		1 - Bloc Connecteur Terminal (Installé)
		1 - Câble USB-A vers USB-C
		1 - Câble USB-C vers USB-A
		1 - Guide de démarrage rapide

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