

Hub USB-C 3 Ports USB et 1 Port Gigabit Ethernet RJ45 - 2 Ports USB-A, 1 Port USB-C - HUB Adaptateur SuperSpeed Type C USB 3.1/3.2 Gen 2 - Alimenté par bus USB - Aluminium - Compatible avec TB3

N° de produit: HB31C2A1CGB



Améliorez la connectivité de votre ordinateur portable USB-C grâce à ce hub USB-C Gen 2 nouvelle génération offrant 10 Gb/s et prenant en charge une bande passante plus importante pour les périphériques connectés et des vitesses de transfert plus rapides. Ce hub USB-C à 3 ports alimenté par bus se branche sur le port USB Type-C™ ou Thunderbolt™ 3 de votre périphérique, ajoutant ainsi un port Ethernet Gigabit, un port USB-C et deux ports USB-A pour vous permettre de connecter rapidement d'autres périphériques USB.

Pour des connexions réseau plus rapides et plus fiables, le port Gigabit Ethernet intégré au hub USB 3.1 Gen 2 fournit un accès au réseau filaire pleinement compatible avec les normes IEEE 802.3/u/ab. De plus, le port GbE prend en charge la norme Wake-on-LAN (WOL), afin que vous puissiez activer votre ordinateur à distance sur le réseau.

Ce hub USB Type-C compact et léger est un ajout pratique et portable pour vos accessoires d'ordinateur portable. Le câble USB-C est intégré et le hub est alimenté par bus, c'est-à-dire directement à partir du port USB-C de votre ordinateur. Par conséquent, nul besoin d'utiliser une alimentation externe. Cela signifie moins de câbles à transporter lorsque vous êtes en déplacement. Le hub peut consommer jusqu'à 15 watts d'alimentation à partir de l'hôte connecté et faire fonctionner simultanément plusieurs périphériques alimentés par bus, la capacité d'alimentation totale disponible dépendant de l'hôte connecté.

Le câble intégré rallongé de 25 cm offre une plus grande flexibilité pour les connexions à portée plus longue et l'installation plug-and-play.

Avec des ports pour périphériques USB-C et USB-A, ce hub est rétrocompatible avec les anciens et les nouveaux périphériques USB. Vous pouvez connecter des clés USB, des périphériques de capture vidéo et des disques durs externes, avec des vitesses de transfert rapides allant jusqu'à 10 Gb/s. Ce hub USB Type-C améliore votre productivité, en mettant à votre disposition les connexions dont vous

avez besoin pendant que vous travaillez.

Le modèle HB31C2A1CGB bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Idéal pour les travailleurs nomades, pour une utilisation au bureau et à la maison
- Sa taille compacte est idéale dans les petits espaces ou les postes de travail partagés, tels que des bureaux partagés

Spécifications techniques

- HUB USB-C 3 PORTS : étendez la connectivité d'un ordinateur portable ou d'un PC USB-C en ajoutant 1 port USB-C, 2 ports USB-A et 1 port GbE avec ce hub adaptateur 10 Gbit/s SuperSpeed USB 3.2/3.1 Gen 2 ; prend en charge les périphériques USB 3.0/2.0
- GIGABIT ETHERNET : ajoutez un port RJ45 Gigabit Ethernet Full Duplex pour une connectivité filaire avec trames étendues, Wake-on-LAN, négociation automatique 10/100/1 000 Mbit/s, marquage V-LAN et encodage prioritaire de la couche 2
- PLUS DE PUISSANCE POUR LES PÉRIPHÉRIQUES : hub USB Type-C avec vitesses de transfert de données jusqu'à 10 Gbit/s et alimentation jusqu'à 15 W (3 A) partagée avec tous les périphériques en aval ; prend en charge les lecteurs SSD, les clés USB, les périphériques de stockage de données, les claviers, les souris, etc.
- COMPACT ET PORTABLE : hub léger pour ordinateur portable alimenté par bus USB-C avec boîtier en aluminium durable, câble hôte USB-C de 25 cm de long et format compact (95 x 45 x 160 mm)
- COMPATIBILITÉ ÉTENDUE : hub d'extension multiport USB-C avec configuration sans pilote prenant en charge les principaux systèmes d'exploitation, notamment Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS et Android ; hôte compatible Thunderbolt 3 (TB3)

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Port(s) appareil USB-C Oui

Connexion hôte USB-C Oui

Nombre de ports 3

Interface	USB 3.1 Gen 2
Type de bus	USB 3.1 Gen 2
USB Pass-Through	Oui
Normes de l'industrie	USB 3.2 Gen 2 - Rétrocompatible avec USB 3.0, 2.0 et 1.1</BR> IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
ID du chipset	Realtek - RTS5423 Realtek - RTL8153

Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Type et débit	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui

Connecteur(s)

Types de connecteur	USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)
	USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)
	USB 3.1 USB Type-A (9 broches, deuxième génération, 10 Gb/s)
	RJ-45

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 10 (32/64 bits), Windows® 8.1 (32/64 bits), Windows® 7 (32/64 bits), Windows® Server 2008 R2, Windows® Server 2012 (32/64 bits), Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Mac OS 10.10-10.15, Linux Kernel 4.x LTS et version ultérieure, Ubuntu 14.x LTS - 19.x LTS, iPadOS 13.1 et version ultérieure Chrome OS 61.x et version ultérieure, Android OS 8.x et version ultérieure,
--------------------------------------	---

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus Alimentation par bus

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0 to 50
Température de stockage	-20 to 70
Humidité	0 % à 95 % (sans condensation) à 25

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir et gris sidéral
Type	Compact
Type de boîtier	Aluminium et plastique
Longueur de câble	9.8 in [25 cm]
Longueur du produit	4.0 in [10.2 cm]
Largeur du produit	1.8 in [45.0 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [14.0 mm]
Poids du produit	2.4 oz [69.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	8.3 in [21.0 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.5 in [37.0 mm]
Poids brut	6.3 oz [179.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Hub USB-C



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

