

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 3.2 Gen 2 (10Gbps) - Alimenté par bus USB - Aluminium - Compatible avec TB3

Nº 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 3.2 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 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.

Développée pour améliorer les performances et la sécurité, Connectivity Tools est la seule suite logicielle du marché qui fonctionne avec une large gamme d'accessoires de connectivité informatique. La suite logicielle comprend :

L'utilitaire de mise en page avancée des fenêtres : pour configurer et enregistrer des mises en page personnalisées des fenêtres.

L'utilitaire de transmission d'adresse MAC : pour améliorer la sécurité du réseau.

Utilitaire de surveillance des événements USB : Pour suivre et consigner les périphériques USB connectés

L'utilitaire de commutation automatique Wi-Fi : permettre aux utilisateurs d'accéder rapidement à des vitesses de réseau plus rapides via le réseau local câblé

Pour plus d'informations et pour télécharger l'application Connectivity Tools, veuillez visiter : www.StarTech.com/Connectivity-Tools

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 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)
- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Fournie avec cet appareil, l'application améliore les performances et la sécurité, avec les utilitaires MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Windows Layout et Wi-Fi Auto Switch

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Port(s) appareil USB-C	Oui
Connexion hôte USB-C	Oui
Nombre de ports	3
Interface	USB 3.2 Gen 2
Type de bus	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
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

Wake On Lan	Oui
-------------	-----

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

Réseaux compatibles 10/100/1000 Mbps

MDIX auto Oui

Prise en charge duplex complet Oui

Connecteur(s)

Types de connecteur 1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)

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

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

1 - RJ-45

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® 11 (32/64 bit), Windows® 11 ARM, Windows® 10 (32/64 bit), Windows® 8.1 (32/64bit), Windows® 7 (32/64bit), Windows® Server 2008 R2, Windows® Server 2012(32/64bit), Windows® Server 2016, 2019, 2022, Windows® Server 2019, macOS 10.10-10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1, Linux Kernel 4.x LTS et plus, Ubuntu 14.x LTS - 19.x LTS, iPadOS 13.1 et plusChrome OS 61.x et plus, Android OS 8.x et plus,

Alimentation

Source d'alimentation Alimentation par bus

Tension d'entrée 5V DC

Tension de sortie 5 DC

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 [4.5 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.4 cm]
Poids du produit	2.4 oz [69.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.3 in [21.1 cm]
Largeur du Colis	5.7 in [14.6 cm]
Hauteur du Paquet	1.6 in [4.1 cm]
Poids brut	6.4 oz [182.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Hub USB-C
-----------------------	---------------

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

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