

Hub USB-C à 3 ports - USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) - Avec 2 ports USB-A, 1 port USB-C et 1 port GbE

N° de produit: HB31C2A1CGS



Améliorez la connectivité de votre ordinateur portable USB-C, grâce à ce hub USB-C 3.1 Gen 2 nouvelle génération offrant un débit de 10 Gb/s et prenant en charge une bande passante de bus supérieure pour les périphériques connectés, ainsi que des vitesses de transfert plus rapides. Ce hub USB-C à 3 ports auto-alimenté se branche sur le port USB Type-C™ ou Thunderbolt™ 3 de votre périphérique, ajoutant ainsi un port LAN, 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), vous permettant d'activer votre ordinateur à distance sur le réseau.

Ce hub USB Type-C compact et léger constitue un ajout pratique et compact pour votre ordinateur portable. Le hub est auto-alimenté et comprend un adaptateur d'alimentation universel offrant une meilleure prise en charge des périphériques USB, notamment de stockage externe, qui peuvent consommer plus d'énergie.

Le câble hôte USB-C est séparé. D'une longueur de 1 m, il offre une plus grande flexibilité pour des exigences de connexion et d'installation plug and play plus étendues.

Pour plus de flexibilité et de sécurité, le mini hub comporte des trous de fixation le rendant compatible avec les supports de station d'accueil StarTech.com de type SSPMSVESA ou SSPMSUDWM.

Grâce à ses ports pour périphériques USB-C et USB-A, ce hub est rétrocompatible et prend en charge à la fois les anciens et les nouveaux périphériques USB. Il dispose d'un port de charge rapide USB-A toujours connecté qui prend en charge deux modes de fonctionnement :

- Le transfert et le chargement des données lorsque l'ordinateur portable est connecté et allumé

- La charge dédiée ou sans hôte qui fournit un courant de charge plus élevé lorsque l'hôte est éteint, en veille ou déconnecté

Vous pouvez connecter des périphériques de capture vidéo, des clés USB et des disques durs externes, avec des vitesses de transfert rapides pouvant atteindre 10 Gb/s. Ce hub USB Type-C à 3 ports améliore votre productivité, en mettant à votre disposition les connexions dont vous avez besoin pendant que vous travaillez ou lors de vos déplacements.

StarTech.com effectue des tests de compatibilité et de performance approfondis sur tous nos produits pour s'assurer que nous respectons ou dépassons les normes du secteur et que nous fournissons des produits de haute qualité aux professionnels de l'informatique. Forts d'une vaste expertise des produits, nos conseillers techniques StarTech.com locaux travaillent directement avec nos ingénieurs de StarTech.com pour fournir une assistance à nos clients avant et après la vente.

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

.

Le modèle HB31C2A1CGS est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité





Applications

Spécifications techniques

- **HUB USB AVEC ETHERNET** : 2 ports USB-A et 1 port USB-C prenant en charge les vitesses de transfert USB 3.2 Gen 2 10Gbps avec USB-A prenant en charge BC 1.2 pour la charge rapide des appareils ; connectivité LAN intégrée au port GbE
- **RÉSEAU LAN CÂBLÉ** : Hub USB C de bureau avec port Gigabit Ethernet intégré (RJ45), Wake-on-LAN, marquage V-LAN et trames jumbo 9K pour une connectivité Ethernet sécurisée, idéal pour les ordinateurs portables/tablettes sans port LAN
- **CHARGER ET SYNCHRONISER** : L'adaptateur 24W permet au port USB-A de fournir une alimentation de 1,5A aux appareils synchronisés. Le hub USB alimenté charge même les appareils lorsqu'un PC hôte n'est pas connecté avec une alimentation de 2,4A
- **COMPATIBILITÉ** : Compatible avec Windows, macOS, Linux, iPadOS et Android avec installation automatique des pilotes dans la plupart des versions, ce hub USB ajoute des ports à tout ordinateur portable, ultrabook ou smartphone USB-C/Thunderbolt 3
- **INSTALLATION FACILE ET SÉCURISÉE** : Câble USB Type-C de 1m inclus ; encombrement réduit et compact ; montage sécurisé sur un bureau, un mur ou un écran avec les supports StarTech.com (SSPMSUDWM/SSPMSVESA) vendus séparément
- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Fournie avec cet appareil, l'application améliore les performances et la sécurité, avec les utilitaires MAC Address Changer, USB Event Monitoring, configuration de Windows 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
ID du chipset	Realtek - RTL5423 Realtek - RTL8153B

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	Charging Downstream Port (CDP) Dedicated Charging Port (DCP)
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A) Apple 1A Apple 2.4A
Prise en charge multiplicateur de port	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® 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, Linux Kernel 4.x LTS et plus, Ubuntu 14.x LTS - 19.x LTS, iPadOS 13.1 et plus, Chrome OS 61.x et plus, Android OS 8.x et plus,
--------------------------------------	--

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Vert : voyant d'alimentation et de liaison
----------------------	--

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.8A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	2A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	24W

Conditions environnementales

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

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir et gris sidéral
Type	Desktop
Type de boîtier	Aluminium et plastique

Longueur de câble	3.3 ft [1 m]
Longueur du produit	3.9 in [10.0 cm]
Largeur du produit	2.4 in [6.0 cm]
Hauteur du produit	1.0 in [2.5 cm]
Poids du produit	3.1 oz [87.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	8.3 in [21.0 cm]
Package Width	5.9 in [15.0 cm]
Package Height	2.0 in [5.1 cm]
Poids brut	1.0 lb [0.5 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Hub USB-C
	1 - Adaptateur d'alimentation universel
	4 - Clips pour adaptateur d'alimentation (NA/JP, UK, EU, ANZ)
	1 - Câble hôte USB-C (1 m)

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