

Hub USB 3.0 à 3 ports avec Gigabit Ethernet et Power Delivery - USB-C

Product ID: HB30C3AGEPD



Ce hub USB 3.0 à 3 ports avec Gigabit Ethernet rassemble les connexions de vos périphériques USB et vos connexions réseau RJ45 en un seul hub pratique avec prise en charge de la spécification USB Power Delivery. Cela signifie que vous pouvez alimenter et charger votre ordinateur portable via son port USB-C™ tout en alimentant le hub simultanément.

Grâce à son câble USB Type-C™ intégré et à son design compact, ce hub polyvalent offre une solution entièrement portable pour connecter des périphériques équipés de ports USB Type-A à votre ordinateur doté de ports USB-C ou Thunderbolt™ 3.

Fusionnez deux types de port essentiels dans un seul hub élégant

Si votre ordinateur portable ou MacBook équipé d'un port USB-C comporte trop peu de ports à votre goût, ce hub est la solution. Ce hub USB 3.0 polyvalent et multifonction vous permet de vous connecter à la fois à vos périphériques USB et à une connexion Internet filaire. Il comporte un port Gigabit Ethernet qui vous garantit un accès au réseau là où le Wi-Fi® est instable ou indisponible.

Connectez vos appareils USB en quelques secondes

La compatibilité de ce hub USB avec de nombreuses plates-formes lui permet de fonctionner avec une grande variété d'ordinateurs portables équipés de ports USB-C qui nécessitent un adaptateur d'alimentation USB-C. Il est également pris en charge par la plupart des systèmes d'exploitation Windows®, Mac, Linux® et Chrome OS™. Son installation s'exécute automatiquement dès le branchement pour que vous puissiez l'utiliser au bout de quelques secondes seulement.

Transportez moins de câbles et d'adaptateurs d'alimentation

Ce hub USB-C 3.0 prend en charge la spécification USB Power Delivery 2.0. Ainsi, au lieu de transporter plusieurs câbles et adaptateurs d'alimentation, vous pouvez utiliser l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable pour l'alimenter en même temps que le hub. L'utilisation d'un adaptateur d'alimentation unique au lieu de deux réduit l'encombrement et augmente votre efficacité.

Emportez-le partout

Grâce à sa conception compacte et solide, vous pouvez transporter ce hub USB 3.0 partout avec vous. Son format compact vous permet de le glisser facilement dans la sacoche de votre ordinateur portable et réduit l'encombrement de votre bureau lorsque vous le connectez à votre poste de travail. Pour les applications portables, vous pouvez compter sur le câble hôte (USB-C) intégré pour parer à toutes les situations.

Le modèle HB30C3AGEPD bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Profitez de la norme USB-C en utilisant le hub pour connecter simultanément un réseau et des périphériques USB
- Alimentez simultanément le hub et votre ordinateur portable, à l'aide de l'adaptateur d'alimentation basé sur USB-C de votre ordinateur portable
- Emportez ce hub dans tous vos déplacements pour connecter n'importe quel périphérique USB à votre ordinateur portable, où que vous soyez

Features

- Étendez la connectivité de votre ordinateur portable ou de votre MacBook via USB-C en ajoutant trois ports USB-A (5 Gb/s) ainsi qu'un port RJ45 GbE
- Prise en charge de la spécification USB Power Delivery 2.0, pour alimenter et charger votre ordinateur portable lorsque le hub est connecté à l'adaptateur d'alimentation basé sur USB-C de votre ordinateur portable
- Boîtier compact et léger à faible encombrement idéal pour le voyage ou le placement sur votre bureau
- Le câble intégré présente un connecteur USB-C réversible, de petite taille et est compatible avec les ports de données Thunderbolt 3
- Compatibilité multiplateforme universelle pour une installation rapide et facile avec la prise en charge native de la plupart des systèmes d'exploitation (Windows, Mac, Chrome OS, Linux)
- Installation plug-and-play, prise en charge de l'échange à chaud et du hot-plugging
- Rétrocompatibilité avec les anciens périphériques USB 3.0 et 2.0
- Prise en charge de Wake On LAN, de l'Ethernet éco-énergétique (EEE), des trames étendues, du contrôle de flux en duplex intégral, du marquage VLAN et l'encodage prioritaire de la couche 2

Matériel	Warranty	2 Years
	Connexion hôte USB-C	Oui
	ID du chipset	VIA/VLI - VL100 VIA/VLI - VL813 Realtek - RTL8153
	Interface	USB 3.0 RJ45 (Gigabit Ethernet)
	Nombre de ports	3
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0 et 1.1 Ethernet éco-énergétique IEEE 802.3az, contrôle de flux IEEE 802.3x, marquage VLAN 802.1q, encodage de priorité couche 2 802.1p
	Port(s) à charge rapide	Non
	Port(s) appareil USB-C	USB Power Delivery
	Type de bus	USB 3.0
	Performance	Auto-négociation
Contrôle de flux		Contrôle de flux en mode duplex
Jumbo Frame Support		9K max.
Maximum Power Delivery Support		60W
MDIX auto		Oui
Prise en charge duplex complet		Oui
Prise en charge UASP		Oui
Réseaux compatibles		10/100/1000 Mbps
Type et débit		USB 3.0 - 5 Gb/s
Vitesse max. de transfert de données		5 Gb/s (USB 3.0) 2 Gb/s (Ethernet ; duplex complet)
Connecteur(s)	Types de connecteur	1 - USB-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement Femelle 3 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Femelle 1 - RJ-45 Femelle 1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 Mâle

Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016 Mac OS X® 10.7 to 10.12 <i>VLAN tagging is currently not supported in Mac OS</i> Linux Kernel 2.6.25 to 4.4.x <i>LTS Versions only</i>
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Port USB Type-C disponible - USB 3.0 (5 Gb/s) (pour garantir l'alimentation et le chargement de votre ordinateur portable, le port USB-C de votre ordinateur hôte doit prendre en charge la spécification USB Power Delivery 2.0) Facultatif : Adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable)
	Remarque	Le port USB-C du hub est dédié à la spécification USB Power Delivery uniquement. Il ne prend pas en charge le DisplayPort alt mode ou les transferts de données. Certains ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que le port USB-C de votre ordinateur portable hôte prend en charge USB Power Delivery 2.0. Le hub peut se connecter au port USB-C d'un ordinateur portable hôte ne prenant pas en charge USB Power Delivery 2.0. Toutefois, dans cette configuration, si un adaptateur d'alimentation est connecté au hub, il n'alimentera pas votre ordinateur portable hôte. L'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1 ; cette connectivité standard offre des vitesses jusqu'à 5 Gb/s.
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 10~90 % (sans condensation)
	Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.7 in [17 mm]
	Largeur du produit	1.6 in [41 mm]
	Longueur de câble	5.9 in [15 cm]
	Longueur du produit	3.7 in [95 mm]
	Poids du produit	1.6 oz [44.9 g]
	Type	Compact
	Type de boîtier	Plastique

Informations d'emballage	Poids brut	1.8 oz [50 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Hub USB
		1 - guide de démarrage rapide

Product appearance and specifications are subject to change without notice.