

Hub USB 3.0 3 Ports avec Gigabit Ethernet et Alimentation Passthrough 60W - USB-C vers 3 x USB-A (USB 3.0 SuperSpeed 5Gbps) - Hub Adaptateur USB 3.2 Gen 1 Type-C

N° de produit: HB30C3AGEPD



Ce hub USB 3.2 Gen 1 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.

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 3.2 Gen 1 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.

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.

Ce hub USB-C 3.2 Gen 1 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.

Grâce à sa conception compacte et solide, vous pouvez transporter ce hub USB 3.2 Gen 1 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.

Certifications, rapports et compatibilité



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

Spécifications techniques

- HUB USB-C 3 PORTS: étendez la connectivité d'un ordinateur USB-C avec 3x USB-A (USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5 Gb/s) et 1x Gigabit Ethernet RJ45 pour réseau filaire (Wake-on-LAN, 10/100/1000 Mb/s)
- ALIMENTEZ ET CHARGEZ VOTRE PC PORTABLE : le hub USB-C prend en charge Power Delivery passthrough (PD 2.0) 60W en combinaison avec votre adaptateur secteur USB-C; 7,4 W réservés pour hub/port de charge
- VITESSES JUSQU'À 5 Gbps: USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5 Gbit/s partagé avec tous les appareils en aval comme des clés USB, boîtiers de stockage, claviers/souris, webcams et casques
- COMPACT ET PORTABLE: hub adaptateur USB-C vers USB-A léger avec boîtier en plastique, câble hôte USB-C de 15 cm de long et format compact (95 x 41 x 1,7 cm)
- COMPATIBILITÉ ÉTENDUE : le hub USB-C avec ethernet est indépendant du système d'exploitation;

Compatible Windows, macOS, Linux, iPadOS et Chrome OS; compatible avec les périphériques USB 2.0

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Port(s) appareil USB-C	USB Power Delivery
Connexion hôte USB-C	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Nombre de ports	3
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) RJ45 (Gigabit Ethernet)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Normes de l'industrie	USB 3.0 - Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0 et 1.1 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab Ethernet éco-énergétique IEEE 802.3az, contrôle de flux IEEE 802.3x, marquage VLAN 802.1q, encodage de priorité couche 2 802.1p
ID du chipset	VIA/VLI - VL103 VIA/VLI - VL817S Realtek - RTL8153B

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Contrôle de flux	Contrôle de flux en mode duplex
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui

Prise en charge duplex complet Oui

Jumbo Frame Support 9K max.

Connecteur(s)

Types de connecteur

- 1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement
- 3 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
- 1 - RJ-45
- 1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation

- Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM
- Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022
- macOS 10.7 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Le marquage VLAN n'est actuellement pas pris en charge dans macOS
- Linux Kernel 2.6.25 et plus Versions LTS uniquement

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

Source d'alimentation	Alimentation par USB
Power Delivery	60W
Tension de sortie	5 DC

Conditions environnementales

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)
Humidité	Humidité relative de 10~90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type	Compact
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	5.9 in [15 cm]
Longueur du produit	3.7 in [9.5 cm]
Largeur du produit	1.6 in [4.1 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.6 cm]
Poids du produit	1.6 oz [46.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.8 in [17.2 cm]

Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.3 in [3.3 cm]
Poids brut	4.3 oz [122.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Hub USB
	1 - Guide de démarrage rapide

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