

Hub USB C 4 Ports - 4x Ports USB-C, USB 3.1 10Gbps - Hub USB 3.2 Portable avec Power Delivery Pass-Through 100W - Hub USB Type C avec Câble Enveloppant de 32cm - Splitter USB-C

Nº de produit: HB31CM4CPD3



Ce hub USB-C à 4 ports avec passage USB Power Delivery (PD) en option, étend la connectivité d'un ordinateur portable USB-C. Ce hub dispose de quatre ports USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Type-C, qui prennent en charge les périphériques USB à large bande passante. Connectez le câble USB-C attaché à un port USB Type-C ou Thunderbolt 3/4, situé sur l'ordinateur hôte, pour permettre la connexion rapide de jusqu'à 4 périphériques. Ce hub USB-C léger peut fonctionner avec une alimentation par bus. Vous pouvez également connecter un adaptateur d'alimentation USB-C (non inclus) au port USB-C PD désigné pour charger un ordinateur portable.

La prise en charge de l'USB PD permet de charger l'ordinateur portable hôte et jusqu'à trois périphériques USB en connectant une source d'alimentation USB-C au port de passage PD. PD 3.0 est doté de la fonction Fast Role Swap (FRS) pour éviter toute interruption des données USB lorsque vous changez de source d'alimentation (adaptateur d'alimentation USB-C à l'alimentation du bus). Cela vous permet de charger le périphérique hôte connecté, ainsi que tous les périphériques connectés aux trois ports USB-C restants.

Avec un adaptateur d'alimentation USB-C connecté, 15W seront réservés au hub, avec jusqu'à 85W disponibles pour alimenter/charger l'ordinateur hôte et les appareils en aval (jusqu'à 7,5W par port).

Ce hub USB-C est un accessoire portable compact et léger pour ordinateur portable. Le câble attaché mesure 32 cm de long. Ce câble peut être rangé lorsque le hub est transporté dans une sacoche d'ordinateur portable, ce qui facilite la portabilité de rangement sans enchevêtrement.

Avec quatre ports Type-C USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) et une rétrocompatibilité avec l'USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) et l'USB 2.0 (480Mbps), ce hub USB prend en charge les périphériques USB nouveaux et anciens. Connectez des lecteurs flash, des dispositifs de capture vidéo et des disques durs externes, avec des vitesses de transfert de données pouvant atteindre 10Gbps. Ce hub USB Type-C améliore la productivité, en fournissant les connexions nécessaires à l'utilisation efficace de plusieurs



périphériques.

Le hub USB à 4 ports est indépendant du système d'exploitation. Il prend en charge tous les systèmes d'exploitation, notamment Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS et Android. Cet adaptateur est plug-and-play, il ne nécessite aucun logiciel ou pilote.

Certifications, rapports et compatibilité













Applications

- Connecter des périphériques de stockage externes (par exemple, des clés USB, des HDD/SSD), des caméras HD, des souris, des claviers, des webcams et/ou des casques d'écoute USB à un ordinateur
- 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

- HAUTES PERFORMANCES : Ce hub USB 3.2 Gen 2 10Gbps est doté d'un port hôte USB-C et de 4 ports USB-C en aval, il peut être alimenté par le bus ou par un adaptateur d'alimentation USB-C (non inclus) pour une puissance maximale de 100W USB PD Pass-Through
- PASSAGE DE L'ALIMENTATION USB : Le hub USB prend en charge la connexion d'un adaptateur USB-C jusqu'à 100W, 15W seront réservés au hub, avec jusqu'à 85W disponibles pour alimenter/charger le PC hôte et les périphériques USB en aval (jusqu'à 7,5W par port)
- COMPACT & PORTABLE : Le hub USB 3.2 de petit format avec boîtier en plastique, câble hôte intégré de 32cm de long avec gestion de câble lors des déplacements entre le poste de travail et les salles de réunion et le travail à domicile
- COMPATIBILITÉ HÔTE: Le hub USB fonctionne avec tous les périphériques hôtes USB-C, y compris les ordinateurs portables et ultrabooks et les tablettes, convertibles et Chromebooks (Google Pixelbook, iPad Pro, appareils Samsung Galaxy)
- CONFIGURATION FACILE : Le splitter USB avec plusieurs ports USB-C est indépendant du système d'exploitation avec un support natif plug-and-play sur tous les systèmes d'exploitation, y compris



Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS et Android

Matérial			

Materiel

Politique de garantie 3 Years

Port(s) appareil USB-C Oui

Connexion hôte USB-C Oui

Port(s) à charge rapide Oui

Nombre de ports 4

Interface USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)

Type de bus USB 3.2 Gen 2 10Gbps

Normes de l'industrie USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)

USB 3.0 Power Delivery

ID du chipset Realtek - RTS5423

VIA - VL160

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

Spécifications générales

Chargement Maximal de l'Ordinateur Portable : 85W

Connecteur(s)

Ports externes 4 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Connecteurs hôte 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation

Indépendant(e) du système d'exploitation ; aucun pilote

ni logiciel supplémentaire requis

Notes spéciales / Configuration



Remarque USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) est également connu sous le

nom d'USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)

Alimentation

Source d'alimentation Bus Powered and Host USB-C Power Adapter

Tension de sortie 5 DC

Consommation électrique

15W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement

-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Température de stockage

-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)

Humidité

Humidité relative de 0 % à 85 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur Gris sidéral

Type de boîtier Plastique

Longueur de câble 12.6 in [32 cm]

Longueur du produit 5.3 in [13.5 cm]

Largeur du produit 2.4 in [6.0 cm]

Hauteur du produit 0.8 in [2.0 cm]

Poids du produit 3.2 oz [92.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 6.8 in [17.2 cm]

Package Width 5.6 in [14.3 cm]

Package Height 1.3 in [3.2 cm]



	Poids brut	5.4 oz [152.0 g]
Contenu du paquet	: Inclus dans le paquet	1 - Hub USB-C

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