

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 25cm - 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 25 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.

Ce produit est soutenu pendant 3 ans, y compris l'assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5.

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 3.2/3.1 de petit format avec boîtier en plastique, câble hôte intégré de 25cm 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

Matériel		
	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 Gbit/s
	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



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
	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	13.6 in [34.5 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	5.6 oz [160.0 g]
Informations d'emballage		
	Package Length	6.7 in [17.0 cm]
	Package Width	5.6 in [14.2 cm]
	Package Height	1.2 in [3.0 cm]
	Poids brut	6.2 oz [175.0 g]

Contenu du paquet



Inclus dans le paquet 1 - Hub USB-C

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