

Hub USB-C à 4 Ports - 1x USB A et 3x USB C - Adaptateur Multiport USB 3.1 10 Gbps - Alimentation par Bus - Hub USB Type-C avec Câble de 25 cm - Hub/Splitter USB-C vers USB-A Portable

N° de produit: HB31CM1A3CB



Ce hub USB-C à 4 ports étend la connectivité d'un ordinateur portable USB-C. Ce hub dispose de quatre ports USB 3.2 Gen 2 (10Gbps), trois USB-C et un USB-A, 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 est un accessoire portable compact et léger pour ordinateur portable. Il tire jusqu'à 15 watts d'alimentation de l'ordinateur portable hôte. Le hub est alimenté par le bus et fournit jusqu'à 2A d'alimentation à chaque port.

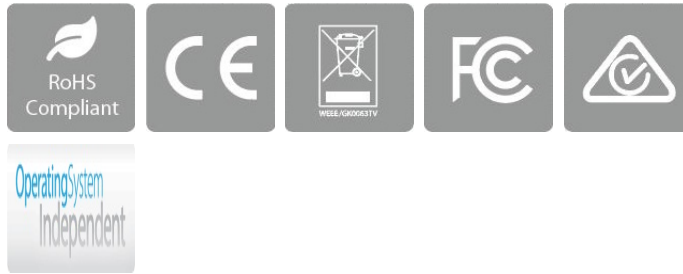
Le câble attaché mesure 25cm de long. Ce câble peut être rangé lorsque le hub est transporté dans une sacoche d'ordinateur portable, facilitant ainsi une portabilité de rangement sans enchevêtrement.

Avec un port Type-A et trois ports Type-C, 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, iPad OS 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 d'extension USB 3.2 Gen 2 10Gbps alimenté par le bus dispose d'un port hôte USB-C et de plusieurs ports en aval, prend en charge jusqu'à 15W de puissance qui est partagée entre tous les périphériques en aval connectés
- COMPACT & PORTABLE : Boîtier en plastique durable (13,5x6,2x2cm), câble hôte de 25cm avec gestion du câble enveloppante pour éviter les enchevêtrements lors des déplacements entre les postes de travail, les salles de réunion et le travail à domicile
- HUB USB à 4 Ports : 3x USB-C et 1x USB-A supportant des vitesses de transfert de données rapides (10Gbps), Idéal pour connecter des dispositifs USB incluant des SSD, des clés USB, des claviers et des souris, Rétro compatible avec USB 3.0/2.0/1.1/1.0
- 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 hub/répartiteur d'extension USB 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	Non
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)
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

Connecteur(s)

Ports externes	3 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, 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	Alimentation par bus
-----------------------	----------------------

Conditions environnementales

Température de	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
----------------	-------------------------------



fonctionnement

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	3.1 oz [89.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	6.8 in [17.3 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	5.2 oz [147.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Hub USB-C
-----------------------	---------------

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

