

Hub USB-C à 7 ports avec alimentation externe - USB Type-C vers 5x USB A et 2x USB-C - USB 3.0 - 5Gbps

N° de produit: HB30C5A2CSC



Ce hub USB-C™ transforme le port USB Type-C™ ou port Thunderbolt™ 3 de votre ordinateur portable ou de bureau en quatre ports USB-A standard, un port de charge rapide USB-A et deux ports USB-C. Vous pouvez également étendre la portée de vos appareils USB en utilisant ce hub comme répéteur intermédiaire.

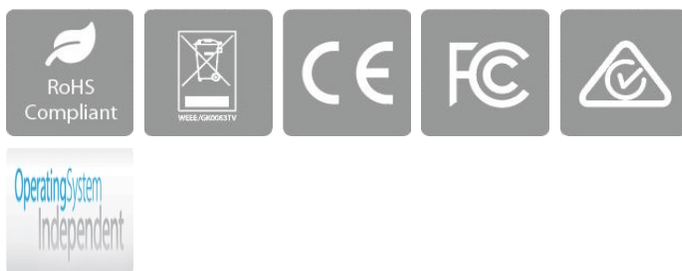
Le hub USB 7 ports permet d'accéder facilement aux ports. La longueur étendue du câble offre la flexibilité nécessaire pour placer votre hub et vos appareils USB où vous le souhaitez, afin d'aménager un espace de travail confortable et bien organisé. Les ports sont suffisamment éloignés les uns des autres pour brancher ou débrancher facilement vos appareils USB, sans avoir à déconnecter d'autres appareils des ports voisins.

Grâce aux ports USB 3.2 Gen 1 supplémentaires, vous pouvez augmenter votre productivité et connecter plus de périphériques à votre ordinateur, ou éviter de devoir échanger les périphériques connectés à votre ordinateur portable à cause d'un nombre de ports limité.

Le hub vous permet de prolonger la durée de vie de vos appareils USB 3.2 Gen 1 actuels tout en profitant des nouveaux appareils USB-C.

Le port de charge rapide du hub vous garantit que votre smartphone ou votre tablette soient complètement rechargés et prêts à servir à tout moment. Vous pouvez également synchroniser votre appareil et y accéder pendant qu'il se recharge. Le port de charge USB-A prend en charge la spécification de charge de pile USB 1.2.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Optimisez et étendez les capacités de connexion de votre MacBook, Ultrabook™, ordinateur portable ou ordinateur de bureau
- Peut être déployé dans les espaces de bureau partagés pour offrir l'accès à un hub USB à plusieurs périphériques
- Connectez toute une variété de périphériques à la maison ou au bureau à partir d'une seule connexion USB 3.2 Gen 1

Spécifications techniques

- HUB USB C À 7 PORTS : Ajoutez 5 ports USB-A et 2 ports USB-C à partir d'un port hôte USB 3.2 Gen 1 de 5 Gbit/s Type-C; rétrocompatible avec USB 2.0/1.1 ; câble hôte USB-C 1 m ; compatible Thunderbolt 3
- HUB USB AUTO-ALIMENTÉ : inclut un adaptateur d'alimentation universel 12 V 4 A externe (NA, EU, UK, JP, AU/NZ) et un commutateur d'alimentation pour basculer facilement l'alimentation de tous les périphériques connectés en aval afin d'économiser l'énergie
- 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
- PORT DE CHARGE RAPIDE AVEC BC 1.2: alimentation jusqu'à 1,5 A (7,5 W); fonctionne comme un port de charge dédié (DCP) pour la charge sans hôte ou comme un port de charge en aval (CDP) pour les données et la charge
- COMPATIBILITÉ AVEC DE NOMBREUX SYSTÈMES D'EXPLOITATION : le hub USB-C profite d'une configuration sans pilote et prend en charge les principaux systèmes d'exploitation, notamment Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS et Android

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Port(s) appareil USB-C	Oui
Connexion hôte USB-C	Oui

Nombre de ports	7
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Normes de l'industrie	Spécification de charge de pile USB, Rév. 1.2 Le port de charge USB-A fournit une alimentation de 1,5 A au maximum USB 3.0 - Rétrocompatible avec USB 2.0 et 1.1
ID du chipset	VIA/VLI - VL813

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Supported Charging Modes	Charging Downstream Port (CDP) Dedicated Charging Port (DCP)
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)

Connecteur(s)

Types de connecteur	4 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps) 2 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps) 1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, charge rapide) 1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)
---------------------	--

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Indépendant(e) du système d'exploitation ; aucun pilote ni logiciel supplémentaire requis
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du	Port USB Type-C disponible - USB 3.0 (5 Gb/s)
-------------------	---

ystème et du câblage

Remarque	Les ports USB Type-C gèrent uniquement les données. La technologie USB 3.0 est également connue sous le nom d'USB 3.1 Gen 1. Cette norme de connectivité offre des vitesses pouvant atteindre 5 Gb/s. Ce hub ne prend pas en charge le DP Alt Mode ni la norme USB Power Delivery.
----------	--

Indicateurs

Indicateurs lumineux	7 - Actif
----------------------	-----------

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	1 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	4 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	48

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 0 % à 95 % (sans condensation) à 25 °C

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir et argent
Type	Desktop

Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	3.3 ft [1 m]
Longueur du produit	5.9 in [14.9 cm]
Largeur du produit	2.6 in [6.5 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.4 cm]
Poids du produit	5.3 oz [150.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.0 in [15.2 cm]
Package Width	8.4 in [21.4 cm]
Package Height	2.1 in [5.4 cm]
Poids brut	1.1 lb [0.5 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Hub USB-C
	1 - Câble USB-C vers USB-B 1 m
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ)
	1 - Guide de démarrage rapide

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

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