

Hub USB-C 4 Ports - 3x USB-A/1x USB-C - Hub USB 3.0 Type-C 5Gbps (3.2/3.1 Gen 1) - Alimenté par Bus - Adaptateur Hub USB-C vers USB-A Portable - Câble 28.5cm/Rangement Intégré

Nº de produit: HB30CM3A1CB



Ce hub USB-C à 4 ports vous permet de connecter quatre périphériques SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) à votre ordinateur portable ou fixe USB-C : la solution idéale pour ajouter des ports USB à un appareil disposant d'un nombre limité de ports USB libres. Son système d'enroulement pratique permet de ranger le câble intégré pour une portabilité optimale.

Remarque : la norme USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) est également appelée USB 3.1 Gen 1 (5 Gb/s) et USB 3.0 (5 Gb/s).

Ce hub USB-C vous permet de connecter trois périphériques USB-A et un périphérique USB-C à un seul port USB-C de votre appareil hôte USB-C. Le hub USB Type-C partage jusqu'à 15 W (5 V/3 A) d'alimentation entre les périphériques connectés, ce qui en fait une solution idéale pour connecter vos disques SSD, clés USB, solutions de stockage de données, claviers, souris, webcams et casques USB. Le hub USB est rétrocompatible avec la norme USB 2.0 (480 Mb/s).

Doté d'un boîtier en plastique robuste et léger et d'un système d'enroulement élégant, ce hub USB est le compagnon de voyage idéal pour votre ordinateur portable. Son faible encombrement permet de le ranger facilement dans le sac de votre ordinateur portable, tandis que son système d'enroulement évite d'emmêler des câbles pour une meilleure accessibilité. Le hub USB est alimenté par bus et ne nécessite donc pas d'adaptateur d'alimentation externe encombrant.

Le hub USB est indépendant du système d'exploitation et compatible avec nombreuses plateformes, notamment Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS et Android. Le câble hôte intégré mesure 28 cm, une longueur suffisante pour s'intégrer facilement dans n'importe quel poste de travail et atteindre votre appareil hôte, même si ce dernier est placé sur un support ou un réhausseur pour ordinateur portable. La connexion hôte USB-C fonctionne avec n'importe quel ordinateur portable, tablette, smartphone ou appareil 2 en 1 USB-C ou Thunderbolt 3, tel que Surface Pro 7, Surface Book, iPad Pro, MacBook/MacBook Pro/MacBook Air, XPS ou X1 Carbon.



Le hub HB30CM3A1CB bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite 24 h/24 et 5 j/7

StarTech.com est le choix privilégié par les professionnels des IT depuis plus de 30 ans.

## Certifications, rapports et compatibilité

## **Applications**

- Connectez vos disques SSD, clés USB, solutions de stockage de données, claviers, souris, webcams et casques USB à votre ordinateur USB-C
- Rangez-le dans la sacoche de votre ordinateur portable pendant vos déplacements

## Spécifications techniques

- HUB USB-C 4 PORTS : ajoutez 3 ports USB-A et 1 port USB-C à un ordinateur portable ou fixe USB-C avec ce hub adaptateur 5 Gb/s SuperSpeed USB 3.2/3.1 Gen 1; compatible avec les périphériques USB 3.0/2.0
- ALIMENTATION PARTAGÉE 15 W : hub USB Type-C de 5 Gb/s avec alimentation par bus de 15W partagée avec tous les périphériques en aval, compatible avec les disques SSD, clés USB, solutions de stockage de données, claviers, souris, webcams, casques
- ORGANISÉ ET PORTABLE : hub USB-C compact avec câble rétractable pour éviter les nœuds dans les poches ou sacs d'ordinateur portable; hub léger avec boîtier en plastique robuste, câble USB-C de 28 cm inclus
- COMPATIBILITÉ: indépendant du système d'exploitation, compatible avec Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS, Android; câble hôte long pour ordinateurs portables USB-C/Thunderbolt 3 sur réhausseur ou 2-en-1 (Surface Pro 7/Book 3, iPad Pro/Air)
- L'AVANTAGE STARTECH.COM : choix privilégié par les professionnels des IT depuis plus de 30 ans; ce hub d'extension USB-C au format dongle bénéficie d'une garantie de 2 ans par StarTech.com et de l'assistance technique gratuite 24h/24 et 5j/7

Prominence

Politique de garantie 2 Years

Description CDW 75 - StarTech.com 4 Port USB C Hub - 3 USB-A/1 USB-C (5Gbps 1st Line USB 3.0) 11.2" Cable

Matériel



Connexion hôte USB-C Oui

Port(s) appareil USB-C Oui

Port(s) à charge

Non

4

rapide

Nombre de ports

Interface USB 3.2 Gen 1

Type de bus USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

Normes de l'industrie USB 3.2 - Rétrocompatible avec USB 3.0, 2.0 et 1.1

ID du chipset Realtek - RTS5411E

Performance

Total Available Power

Output (In Watts)

Up to 15W

<i>Total available power is dependent on the source</i>

Vitesse max. de

transfert de données

5 Gbit/s

Type et débit USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s

Prise en charge UASP Oui

Connecteur(s)

Types de connecteur USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)

USB Type-C (24 broches) USB 3.0 (5 Gbit/s)

USB Type-C (24 broches) USB 3.0 (5 Gbit/s)

Logiciel

d'exploitation

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

logiciel supplémentaire requis

Notes spéciales / Configuration

Configurations du

Port USB Type-C disponible - USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s)

système et du câblage

Remarque

Tous les ports prennent en charge les adaptateurs vidéo USB,

y compris le port USB-C. Ce hub ne prend pas en charge le



DP Alt Mode (DisplayPort™ Alt Mode) - Prise en charge native de la vidéo non USB via le port USB Type-C.

Le hub ne prend pas en charge le mode DP Alt ni USB Power Delivery.

Adaptateur d'alimentation inclus Alimentation par USB

Conditions environnemen tales

> Température de fonctionnement

0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Température de

stockage

-10°C to +55°C (14°F to 131°F)

Humidité

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

Caractéristiqu es physiques

> Noir et gris sidéral Couleur

Type Compact

Type de boîtier Plastique

Longueur de câble 11.2 in [28.5 cm]

Longueur du produit 5.3 in [13.5 cm]

Largeur du produit 2.0 in [50.0 mm]

Hauteur du produit 0.8 in [20.0 mm]

Poids du produit 2.6 oz [74.0 g]

Informations d'emballage

> Package Length 5.6 in [14.2 cm]

> Package Width 6.7 in [17.0 cm]

Package Height 1.2 in [30.0 mm]

Poids brut 4.6 oz [129.8 g]



Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Hub USB-C

<sup>\*</sup> L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis