

Hub USB-C à 7 Ports - 5x USB-A et 2x USB-C - Hub USB Type-C Auto-Alimenté avec Bloc d'Alimentation 65W - USB 3.1 10Gbps - Hub USB avec Câble de Verrouillage Certifié USB-IF de 91cm - Splitter USB C

N° de produit: 10G5A2CS-USB-C-HUB



Ajoutez sept ports USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) (5x USB-A, 2x USB-C) à un ordinateur USB-C à l'aide de ce Hub USB-C à 7 ports. Le hub USB est auto-alimenté par un adaptateur d'alimentation inclus. Le hub USB est doté d'une protection contre les surintensités (OCP). L'OCP permet d'éviter que les périphériques ne consomment trop d'énergie, que les dispositifs USB ne tombent en panne et que les ordinateurs ne s'éteignent de manière inattendue. La prise en charge de Wake On USB permet aux communications USB, provenant des périphériques connectés au hub, de sortir l'ordinateur de la veille ou d'autres modes d'économie d'énergie/de sommeil.

Le hub USB partage 10Gbps avec le périphérique hôte USB, ce qui permet des transferts de données à grande vitesse pour les applications hautes performances. Le hub USB est rétrocompatible avec les versions USB précédentes, notamment USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), USB 2.0 (480Mbps) et USB 1.1 (12Mbps). Il est doté de cinq ports USB-A et de deux ports USB-C. Cette combinaison de ports permet de prendre en charge un grand nombre d'applications. Cette combinaison de ports permet la prise en charge d'une large gamme de périphériques USB modernes et anciens, tels que les périphériques de stockage externes (par exemple, les clés USB, les disques durs/SSD), les caméras HD (par exemple, les webcams), les souris, les claviers et les casques d'écoute USB.

Le hub USB est auto-alimenté, grâce à l'adaptateur d'alimentation de 65W. Le hub dispose de deux ports USB BC 1.2 (1x USB-A, 1x USB-C), chacun fournissant 2,4A (12W) de puissance simultanément, ce qui le rend idéal pour charger des appareils USB alimentés par batterie comme les smartphones, et les tablettes, tout en fournissant également une connexion de données. Ces ports fournissent de l'énergie avec ou sans ordinateur hôte connecté, et prennent en charge les applications CDP (Charging Downstream Port) et DCP (Dedicated Charging Port). Le hub comporte quatre ports USB-A et un port USB-C qui fournissent chacun une alimentation de 0,9 A (4,5 W), conformément à la norme USB 3.2. L'adaptateur d'alimentation inclus garantit que tous les ports fournissent toujours la puissance spécifiée, quel que soit le nombre d'appareils connectés.

Un câble hôte USB-C certifié USB-IF de haute qualité est inclus. Le câble est doté d'un verrouillage à vis, d'un connecteur pour assurer une connexion sécurisée et fiable au hub USB. La gaine du câble en élastomère thermoplastique (TPE) est plus souple et plus flexible que les câbles à gaine en PVC.

Le hub USB 7 ports est indépendant du système d'exploitation et prend en charge tous les systèmes d'exploitation, notamment Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS et Android. L'installation se fait automatiquement lors de la connexion à un ordinateur hôte.

Montez le hub USB sur un mur, un bureau ou un support VESA, en utilisant les supports de hub : SSPMSVESA ou SSPMSUDWM.

Développée pour améliorer les performances et la sécurité, StarTech.com Connectivity Tools est la seule suite logicielle du marché compatible avec une grande variété d'accessoires de connectivité informatique. Le logiciel applicable à ce produit est l'utilitaire de surveillance des événements USB. Utilisez cet utilitaire pour suivre et consigner tout périphérique USB connecté.

.

Pour plus d'informations et pour télécharger l'application StarTech.com Connectivity Tools, veuillez visiter : [www.StarTech.com/connectivity-tools](http://www.StarTech.com/connectivity-tools)

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Connectez sept périphériques USB (5 USB-A, 2 USB-C) à un ordinateur portable ou de bureau équipé de l'USB-C
- Chargez des périphériques USB avec ou sans ordinateur hôte connecté, avec prise en charge des modes CDP (Charging Downstream Port) et DCP (Dedicated Charging Port)

## Spécifications techniques

- HUB USB-C À 7 PORTS : Le hub d'extension USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) dispose d'un connecteur hôte USB-C avec 7x ports USB en aval (5x USB-A, 2x USB-C) ; Auto-alimenté avec le bloc d'alimentation inclus
- ADAPTATEUR D'ALIMENTATION 65W INCLUS : L'adaptateur garantit que chaque port fournit la

puissance spécifiée ; 2 ports USB BC 1.2 (1 USB-C, 1 USB-A) fournissent chacun 12W pour charger les appareils avec port de charge ; Les autres ports fournissent 4,5W

- **CÂBLE HÔTE CERTIFIÉ USB-IF** : Câble hôte USB-C de qualité supérieure de 1m inclus ; Certifié USB-IF ; Gaine TPE flexible et durable ; Câble certifié USB-IF et port USB-C à verrouillage par vis assurant une connexion fiable et sécurisée au hub USB
- **PERFORMANCE IT PRO** : La protection contre les surintensités (OCP) empêche les périphériques de consommer trop d'énergie ; Wake On USB sort le PC de son état de veille ; Se monte sur un support VESA avec SSPMSUDWM & SSPMSVESA (vendus séparément)
- **NOTRE AVANTAGE** : Comprend le logiciel IT Pro Connectivity Tools pour améliorer la sécurité USB sur les systèmes Windows - Fonctionnalité d'enregistrement des événements USB avec horodatage pour permettre d'identifier les périphériques malveillants

---

## Matériel

Politique de garantie	2 Years
Port(s) à charge rapide	Oui
Nombre de ports	7
Type de gaine de câble	TPE - Thermoplastic Elastomers
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) - Rétrocompatible avec l'USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), l'USB 2.0 et l'USB 1.1
ID du chipset	VIA - VL822-Q7 VIA - VL162

---

## Performance

Wake On Lan	Oui
Vitesse max. de transfert de données	10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)
Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)

Apple 2.4A

Apple 1A

## Connecteur(s)

Ports externes	4 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)  1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)  1 - USB 3.2 Type-A (9 Pin, Gen 2, 10Gbps, 12W Power)  1 - USB 3.2 Type-C (24 Pin, Gen 2, 10Gbps, 12W Power)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

## Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
--------------------------------------	---

## Notes spéciales / Configuration

Remarque	L'USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.1 Gen 2 (10Gbps).  La base du hub USB peut atteindre des températures allant jusqu'à 75&degC en fonctionnement normal
----------	--

## Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - DEL d'état - Vert : Solide (l'alimentation est en cours, le hub USB est connecté à un hôte), Impulsion lente (l'alimentation est en cours, le hub USB n'est pas connecté à un hôte), Eteint (l'alimentation n'est pas connectée, le hub USB est en état d'arrêt)
----------------------	--

## Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	110V-240V AC
Tension de sortie	19V DC
Courant de sortie	3.42 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M

Consommation électrique	65 W
-------------------------	------

---

#### 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	0% ~ 95% RH (sans condensation) à 25&degC

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Gris sidéral
Type	Desktop
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	3.3 ft [1 m]
Longueur du produit	4.5 in [11.5 cm]
Largeur du produit	3.1 in [8.0 cm]
Hauteur du produit	1.3 in [3.2 cm]
Poids du produit	9.8 oz [278.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	9.9 in [25.2 cm]
Package Height	3.8 in [9.6 cm]
Poids brut	2.6 lb [1.2 kg]

---

#### Contenu du paquet

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

1 - Câble hôte USB-C

1 - Adaptateur Secteur Universel (NA, EU, UK)

---

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