

Hub USB-C à 4 Ports - 4x USB-A, 5Gbps - Alimenté par Bus - Hub USB 3.0 avec Câble de 30 cm - Mini Hub USB Type-C - Hub USB de Bureau, USB C vers USB A

N° de produit: 5G4AB-USB-C-HUB



Ce hub USB ajoute quatre ports USB-A 3.2 Gen 1 (5Gbps) à un ordinateur de bureau ou un ordinateur portable compatible USB-C. Le hub USB se connecte à un port USB-C sur un ordinateur, à l'aide du câble hôte intégré de 30 cm. Le hub USB est rétrocompatible avec les périphériques USB 2.0 (480Mbps), ce qui garantit la prise en charge d'une large gamme de périphériques USB modernes et anciens (par exemple, clés USB, disques durs/SSD externes, caméras HD, souris, claviers, webcams et casques audio). Le hub USB est de taille compacte, ce qui facilite la portabilité lors des déplacements.

Le hub USB peut fonctionner uniquement avec l'alimentation par bus. Il dispose d'une entrée d'alimentation Micro USB qui peut être connectée à un adaptateur d'alimentation USB (vendu séparément), fournissant jusqu'à 4,5W (5V/0,9A) d'alimentation en plus des 15W d'alimentation du bus. Cette flexibilité est idéale pour les applications nécessitant une alimentation supplémentaire, comme la connexion d'un périphérique USB à haute puissance (par exemple, un disque dur/SSD externe), tout en utilisant les autres ports pour connecter des périphériques moins puissants. Les ports en aval sont chacun capables de fournir jusqu'à 4,5 W d'alimentation aux périphériques connectés. Pour une protection accrue des périphériques USB connectés, les ports USB disposent d'une protection contre les surintensités (OCP). L'OCP empêche les périphériques USB de consommer plus d'énergie que ce qui est alloué en toute sécurité pour chaque port.

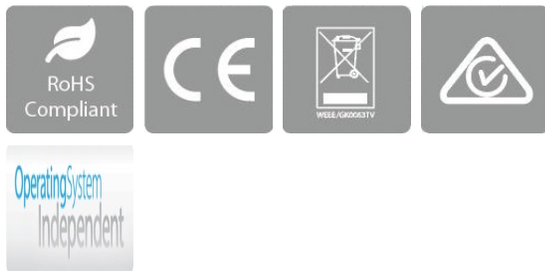
Ce dispositif est indépendant du système d'exploitation et prend en charge tous les systèmes d'exploitation, notamment Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS et Android. Le Hub est automatiquement détecté, configuré et installé lors de la connexion à un ordinateur hôte. Cela garantit une installation automatique et avec n'importe quel ordinateur portable USB-C, y compris les ordinateurs Thunderbolt 3, Thunderbolt 4 et USB4 tels que Apple MacBook (Intel/M1/M2), Lenovo X1 Carbon et Dell XPS. Le câble hôte USB-C extra-long intégré de 30 cm assure une installation facile et réduit la tension du connecteur sur les appareils 2-en-1 tels que la Surface Pro 7, l'iPad Pro, le HP Elite X2 et les ordinateurs portables sur des supports élévateurs.

Développée pour améliorer les performances et la sécurité, 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 Connectivity Tools, veuillez visiter : [www.StarTech.com/connectivity-tools](http://www.StarTech.com/connectivity-tools)

Ce produit est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Connectez quatre périphériques USB-A à un ordinateur portable ou de bureau équipé d'USB-C
- Idéal pour les déplacements entre la maison et le bureau

## Spécifications techniques

- HUB USB 4 POTS : Hub d'extension USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) alimenté par bus, doté d'un connecteur hôte USB-C et de 4 ports USB-A (prend en charge OCP et Wake on USB) - tire 15W de l'hôte USB - les ports en aval peuvent fournir jusqu'à 4,5W d'énergie
- ENTRÉE D'ALIMENTATION AUXILIAIRE : Le hub est doté d'une entrée d'alimentation Micro USB permettant d'ajouter 4,5W (5V/0,9A) d'alim pour les applications nécessitant une alimentation supplémentaire, comme la connexion de périphériques à forte puissance
- COMPATIBILITÉ : Indépendant de l'OS - Prend en charge tous les OS, y compris iPadOS/ChromeOS/Android - Compatible avec les périphériques hôtes TB3/4 et USB4 comme MacBook (Intel/M1/M2)/Lenovo X1 Carbon/Dell XPS/MS Surface - Fonctionne en USB 2.0
- CÂBLE EXTRA LONG : Boîtier compact et alimentation par bus, idéal pour les voyages - Câble de 30cm attaché pour réduire la tension des connecteurs sur les appareils 2-en-1 tels que Surface Pro 7/iPad Pro/HP Elite X2/Portables sur des supports élévateurs
- APPLICATIONS : Ajoutez plusieurs ports USB-A à partir d'un port USB-C pour connecter des

périphériques - Idéal pour les PC de bureau/portables avec des ports USB limités - Utilitaire de surveillance des événements USB disponible en téléchargement

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Port(s) appareil USB-C	Non
Connexion hôte USB-C	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Nombre de ports	4
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Normes de l'industrie	USB 3.2 Gen 1 - Rétrocompatible avec l'USB 2.0 et 1.1
ID du chipset	VIA - VL817

---

#### 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

---

#### Connecteur(s)

Ports externes	4 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - USB Micro-B (5 pin) (Power)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

---

#### Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Un ordinateur hôte avec un port USB-A disponible.  (En option - lorsque l'alimentation du bus USB est insuffisante) Source d'alimentation USB avec câble hôte USB Micro-B pour fournir une alimentation supplémentaire au hub USB (jusqu'à 4,5 W).
---	--

Remarque L'USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) et d'USB 3.0 (5Gbps)

---

#### Alimentation

Source d'alimentation Alimentation par bus

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Température de stockage -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)

Humidité 0% ~ 95% à 25&degC

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur Gris sidéral

Type Compact

Type de boîtier Plastique

Longueur de câble 11.8 in [30 cm]

Longueur du produit 16.5 in [42.0 cm]

Largeur du produit 2.1 in [5.4 cm]

Hauteur du produit 0.6 in [1.6 cm]

Poids du produit 2.9 oz [82.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

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 4.7 oz [133.0 g]

---

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Hub USB

---

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

