

Hub USB-C avec Auto-Alimenté à 4 Ports - Hub USB Type C vers USB-A pour PC de Bureau/Portable - Hub USB 3.0 5Gbps avec Alimentation 4 Ports - Splitter USB 3.0 avec BC 1.2

N° de produit: 5G4AIBS-USB-HUB-EU



Ce hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) à 4 ports ajoute quatre ports USB de type A à un ordinateur, avec l'avantage supplémentaire que chaque port dispose d'un interrupteur marche/arrêt individuel. Le hub USB est auto-alimenté par l'adaptateur d'alimentation fourni. Il se connecte à un port USB-A, ou USB-C sur un ordinateur portable ou de bureau.

Les quatre ports du hub USB sont dotés d'un interrupteur d'alimentation permettant de désactiver la connexion données/alimentation des ordinateurs au périphérique connecté lorsqu'il n'est pas utilisé. Cela signifie que vous pouvez désactiver des ports USB individuels pour réduire la consommation d'énergie, sans avoir à déconnecter physiquement le périphérique ou le câble. De plus, cette fonction peut garantir la confidentialité en éteignant les appareils photo ou les périphériques de stockage de données externes qui contiennent des données sensibles, lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

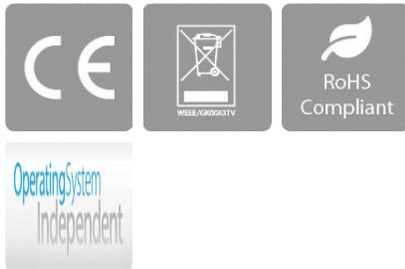
Le hub USB est auto-alimenté, grâce à un adaptateur d'alimentation de 36W inclus. Cela permet aux quatre ports de ce hub USB de prendre en charge BC 1.2, fournissant 1,5A (7,5W) de puissance simultanément (30W au total), ce qui le rend idéal pour charger des périphériques USB alimentés par batterie comme les Smartphones, et les Tablettes, tout en fournissant également une connexion de données. Le hub USB fournira de l'énergie avec ou sans ordinateur hôte connecté, avec un support pour les deux applications CDP (Charging Downstream Port) DCP (Dedicated Charging Port).

Le hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) à 4 ports étend la connectivité USB d'un ordinateur, en ajoutant quatre ports USB-A à partir d'un seul port USB-A ou USB-C. Le hub USB est rétrocompatible avec les anciens périphériques USB 2.0 (480Mbps), assurant la prise en charge d'une large gamme de périphériques USB modernes et anciens, tels que les périphériques de stockage externes (clés USB, disques durs/SSD), les caméras HD, les souris, les claviers, les webcams et les casques USB.

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

Le hub USB 4 ports est indépendant du système d'exploitation prenant en charge tous les systèmes d'exploitation, notamment Windows, macOS, Chrome OS, iPad OS et Android, et s'installe automatiquement lorsqu'il est connecté à un ordinateur. Pour assurer une large compatibilité avec les périphériques hôtes USB, des câbles hôtes individuels de 1 m USB-A, et USB-C sont inclus.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Connectez des périphériques de stockage externes (clés USB, disques durs/SSD), des caméras HD, des souris, des claviers, des webcams et des casques d'écoute USB à un ordinateur
- Éteindre les appareils lorsqu'ils ne sont pas utilisés

## Spécifications techniques

- HUB USB ALUMINIUM 4 Ports : Augmentez la connectivité de votre PC portable/de bureau USB Type-C ou USB Type-A en ajoutant 4 ports USB-A avec des commutateurs de port individuels - USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) - Hub auto-alimenté avec alimentation 36W inclus
- INTERRUPTEURS INDIVIDUELS DES PORTS : Chaque port USB-A possède son propre interrupteur (avec LED) qui permet de basculer entre l'alimentation et les données du dispositif USB connecté, économisez de l'énergie en éteignant les SSD/thumb, les webcams, etc
- ALIMENTATION ET CHARGE : Chaque port prend en charge la norme BC 1.2 et fournit une alimentation de 1,5 A (7,5W) (30W au total), fournit une alimentation avec ou sans PC hôte connecté grâce à la prise en charge de CDP et DCP
- APPLICATIONS : Comprend des câbles hôtes USB-C et USB-A de 1m pour prendre en charge les ordinateurs hôtes USB-A et USB-C, idéal pour les périphériques tels que les dispositifs de stockage externe, les clés USB, les caméras HD et les dispositifs USB 2.0
- COMPATIBILITÉ : Le hub d'extension USB est indépendant du système d'exploitation et prend en charge Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS et Android. Il est compatible avec les ordinateurs hôtes TB3/4 et USB 3.0/2.0/1.1/1.0

## Matériel

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

## Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
MTBF	50 000 heures

## Connecteur(s)

Ports externes	4 - USB 3.2 Type-A with BC 1.2 (9 pin, Gen 1, 5Gbps, 7.5W Power)
Connecteurs hôte	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
--------------------------------------	---

## Indicateurs

Indicateurs lumineux	4 - DEL de Connexion Hôte de Port USB - Bleu
----------------------	--

## Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
-----------------------	---------------------------

Tension d'entrée	100 - 240 AC
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	3 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	36W

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 10~90 % (sans condensation)

---

Caractéristiques physiques

Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	4.5 in [11.4 cm]
Largeur du produit	2.3 in [5.9 cm]
Hauteur du produit	0.8 in [2.1 cm]
Poids du produit	4.5 oz [128.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	2.8 in [7.0 cm]
Poids brut	1.5 lb [0.7 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Hub USB
	1 - Câble Hôte USB-C vers USB-B de 1m
	1 - Câble Hôte USB-A vers USB-B de 1m
	1 - Adaptateur Secteur (EU, UK)

---

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