

Hub USB-C avec Auto-Alimenté à 7 Ports - Hub USB Type C vers USB-A pour PC de Bureau/Portable - Hub USB 3.0 5Gbps avec Alimentation 7 Ports - Splitter USB 3.0 avec BC 1.2

N° de produit: 5G7AIBS-USB-HUB-EU



Ce hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) à 7 ports ajoute sept 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 sept 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 65W inclus. Cela permet aux sept ports de ce hub USB de prendre en charge BC 1.2, fournissant 1,5A (7,5W) de puissance simultanément (52,5W au total), ce qui le rend idéal pour charger les 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 7 ports étend la connectivité USB de l'ordinateur, en ajoutant sept 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 ainsi 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 7 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.

Ce produit est soutenu pendant 2 ans, y compris l'assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez des périphériques de stockage externes (clés USB, HDD/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 5Gbps à 7 Ports : Augmentez la connectivité de votre PC portable ou de bureau USB-C ou USB-A en ajoutant 7x ports USB-A avec switches de port individuels, USB 3.2/3.1 Gen 1 (5Gbps) ; Hub alimenté avec adaptateur/alimentation 65W 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, fournissant une alimentation simultanée de 1,5 A (7,5W) (52,5W au total), fournit de l'énergie avec ou sans ordinateur hôte connecté avec 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 Thunderbolt 3/4 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	7
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	7 - USB 3.2 Type-A with BC 1.2 (9 pin, Gen 1, 5Gbps, 7.5W Power)
Connecteurs hôte	1 - USB Type-B (9 broches) USB 3.0

Logiciel

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

Indicateurs

Indicateurs lumineux	7 - DEL de Connexion Hôte de Port USB - Bleu
----------------------	--

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	110V-240V AC
Tension de sortie	20V DC
Courant de sortie	3.25A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	65W

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

Couleur	Gris sidéral
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	2.3 in [5.9 cm]
Largeur du produit	7.4 in [18.8 cm]
Hauteur du produit	0.8 in [2.1 cm]
Poids du produit	0.0 oz [0.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	6.5 in [16.5 cm]
Package Width	8.6 in [21.8 cm]
Package Height	2.4 in [6.2 cm]



Poids brut 11.0 lb [5.0 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

