

Hub USB 4 Ports - USB 3.0 5Gbps, Alimenté par Bus - Hub USB-A vers 4x USB-A avec entrée d'alimentation auxiliaire en option - Hub USB 3.0 pour PC Portable avec Câble de 30 cm - Hub USB Portable

N° de produit: 5G4AB-USB-A-HUB



Ce hub USB ajoute quatre ports USB-A 3.2 Gen 1 (5Gbps) à un ordinateur de bureau ou portable compatible USB-A. Le hub USB se connecte à un port USB-A 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, les clés USB, les disques durs/SSD externes, les caméras HD, les souris, les claviers, les webcams et les casques audio). Le hub USB est de taille compacte, ce qui facilite sa portabilité lors des déplacements.

Le hub USB peut fonctionner avec l'alimentation bus seule, mais il dispose d'une entrée d'alimentation Micro USB qui peut être connectée à un adaptateur d'alimentation USB (non inclus), fournissant jusqu'à 4,5W (5V/0,9A) d'alimentation en plus des 4,5W d'alimentation bus de l'hôte USB. Cette flexibilité est idéale pour les applications où une alimentation supplémentaire peut être nécessaire, par exemple pour connecter un périphérique USB à haute puissance, comme un 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 supplémentaire de ce hub USB et du périphérique hôte connecté, le hub USB dispose d'une protection contre les surintensités (OCP). L'OCP empêche les périphériques USB défectueux de consommer plus d'énergie que celle allouée en toute sécurité.

Ce périphérique est indépendant du système d'exploitation et prend en charge tous les systèmes d'exploitation, notamment Windows, macOS, ChromeOS et Android. Le Hub est automatiquement détecté, configuré et installé lors de la connexion à un ordinateur hôte, tel que l'Apple MacBook, le Lenovo X1 Carbon et le Dell XPS. Le câble hôte USB-A intégré extra long de 30 cm permet une installation rapide et pratique et réduit la tension du connecteur sur les appareils 2-en-1, tels que la Surface Pro 7 et les ordinateurs portables sur des supports élévateurs.

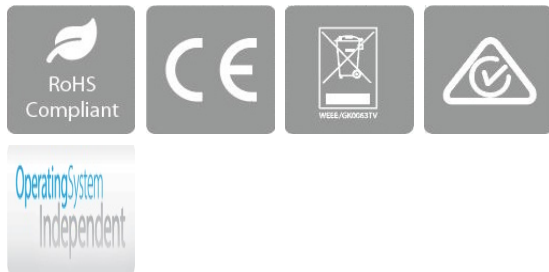
Développée pour améliorer les performances et la sécurité, StarTech.com Connectivity Tools est la

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 Connectivity Tools, veuillez visiter : [www.StarTech.com/connectivity-tools](http://www.StarTech.com/connectivity-tools)

Ce produit est soutenu pendant 2ans, 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'un port USB-A
- Idéal pour les déplacements entre la maison et le bureau

## Spécifications techniques

- HUB USB 4 PORTS : Hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) alimenté par bus, doté d'un port hôte USB-A et 4x USB-A, d'une protection OCP et d'une fonction Wake on USB - 4,5W d'alimentation du bus partagés dynamiquement entre 4 ports en aval, avec un max de 4,5W par port
- ENTRÉE D'ALIMENTATION AUXILIAIRE : Le hub est doté d'une entrée d'alimentation Micro USB (câble vendu séparément) permettant d'ajouter 4,5W (5V/0,9A) d'alimentation au hub, comme la connexion de périphériques USB haute puissance tels que les disques SSD
- COMPATIBILITÉ : Indépendant de l'OS - Prend en charge tous les OS, y compris ChromeOS, Android - Compatible avec les périphériques hôtes USB-A tels que Lenovo X1 Carbon/Dell XPS/Microsoft Surface - Fonctionne avec les périphériques USB 2.0
- CABLE EXTRA LONG : Hub USB avec boîtier compact, idéal pour les voyages - Câble hôte de 30cm pour une installation facile et pour réduire la tension sur les appareils 2-en-1, tels que Surface Pro 7 et les PC sur des supports élévateurs
- APPLICATIONS : Ajoutez 4 ports USB-A à partir d'un seul port USB-A pour connecter des

périphériques tels que clavier/souris, SSD USB et clés USB - 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	Non
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	5Gbps (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-A (9 pin, 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% ~ 85% HR (sans condensation)

---

#### 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

