

Hub USB-C à 4 Ports avec 100W Power Delivery Pass-Through - Hub USB 3.0 4 Ports - USB-C vers USB-A - Hub USB Type-C avec Câble de 30cm - Mini Hub USB-C - Splitter USB-C, 5Gbps

N° de produit: 5G2A2CPDB-USB-C-HUB



Ce hub USB-C avec passeur USB Power Delivery 100W ajoute quatre ports USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) (2x USB-A, 2x USB-C) à un ordinateur compatible USB-C. Connectez le hub USB à un port USB-C sur un ordinateur portable, à l'aide du câble hôte USB-C intégré de 30 cm. Chargez un ordinateur portable hôte en connectant l'alimentation USB-C de l'ordinateur portable hôte au port USB Power Delivery (PD) 3.0. La rétrocompatibilité avec les périphériques USB 2.0 (480Mbps) garantit la prise en charge d'une large gamme de périphériques USB modernes et anciens (par exemple, les périphériques de stockage externes - clés USB, disques durs/SSD, caméras HD, souris, claviers, webcams et casques audio). Le hub USB prend en charge Wake on USB et est de taille compacte, ce qui facilite la portabilité lors des déplacements.

Ce hub USB est doté de la fonction USB Power Delivery 3.0 pass-through (jusqu'à 100W). Cette fonctionnalité permet au hub USB Type-C d'offrir la possibilité d'utiliser l'un des ports USB-C en aval pour connecter une source d'alimentation USB-C (jusqu'à 100W) afin d'alimenter et de charger un ordinateur portable. PD 3.0 présente la fonction Fast Role Swap (FRS) pour éviter toute interruption des données USB lors du changement de source d'alimentation (adaptateur d'alimentation USB-C vers l'alimentation du bus).

Le hub USB peut fonctionner avec un adaptateur d'alimentation USB-C connecté ou avec une alimentation par bus seule. Il tire jusqu'à 15W de puissance de l'ordinateur hôte USB-C qui est partagée dynamiquement entre les ports en aval. 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.

Cet appareil est compatible avec les principaux 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 et une configuration automatiques avec

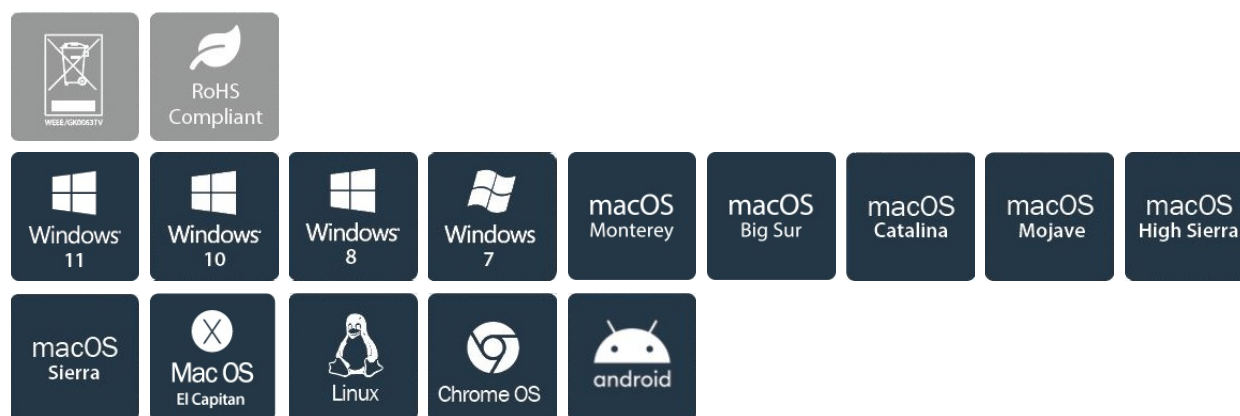
n'importe quel ordinateur portable USB-C, y compris les ordinateurs Thunderbolt 3, Thunderbolt 4 et USB4 tels que Apple MacBook (Intel/M1/M2), Lenovo X1 Carbon et Dell XPS. Le câble hôte USB-C extra-long intégré de 30 cm assure une installation facile et réduit la tension du connecteur sur les appareils 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

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 deux périphériques USB-A et deux périphériques USB-C à un ordinateur portable équipé d'un port USB-C
- Idéal pour les déplacements entre la maison et le bureau
- Chargez votre ordinateur portable en utilisant l'un des ports USB-C en aval pour connecter un adaptateur d'alimentation USB-C

Spécifications techniques

- HUB USB-C À 4 PORTS : Hub d'expansion USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) avec hôte USB-C, 2x USB-A, 2x USB-C incl. 1x USB PD pass-through, Overcurrent Protection (OCP) & Wake on USB - Jusqu'à 15W de puissance partagée dynamiquement entre 4 ports en aval

- **PERFORMANCE FIABLE** : 100W PD Pass-Through, 15W réservés à l'adaptateur (lors de l'utilisation d'un/tous les ports) et jusqu'à 85W pour la charge du PC hôte - Evite les pannes de périphériques, et/ou les surcharges de courant courantes dans d'autres hubs
- **CABLE EXTRA-LONG** : Boîtier compact et alimentation par bus - Câble hôte de 30cm pour une installation facile et pour réduire la tension des connecteurs sur les appareils 2-en-1 tels que Surface Pro 7/iPad Pro/HP Elite X2/Portables sur supports élévateurs
- **APPLICATIONS** : Ajoute un USB/charge du dispositif à partir d'un USB-C - Pour dispositifs chargés en USB-C avec des ports USB limités tels que MS Surface Pro/Pixel Book/iPad Pro - Utilitaire de surveillance des événements USB disponible en téléchargement
- **COMPATIBILITÉ** : Prend en charge tous les principaux OS, y compris iPadOS/ChromeOS/Android - Compatible avec les périphériques hôtes TB 3/4 et USB4 tels que MacBook (Intel/M1/M2), Lenovo X1 Carbon, Dell XPS, Microsoft Surface - Fonctionne avec USB 2.0

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Port(s) appareil USB-C	Oui
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 USB 3.0 Power Delivery
ID du chipset	Fresco - FL7102 Fresco - FL5001

Performance

Total USB Power Output	4.5W (5V/0.9A)
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
Spécifications générales	Chargement maximal de l'ordinateur portable : 80W

Connecteur(s)

Ports externes	1 - USB 3.2 Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, Gen 1, 5 Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)
	2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11
	macOS 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11.0, 12.0, 13.0<i>Le balisage VLAN n'est actuellement pas pris en charge par macOS</i>
	Linux Kernel 4.11.x (et plus) - versions LTS uniquement
	iPadOS
	ChromeOS
	Android

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Un ordinateur portable hôte doté d'un port USB-C disponible (pour garantir la pleine fonctionnalité de l'adaptateur, le port USB-C hôte doit prendre en charge USB Power Delivery).
	Facultatif : adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable).
Remarque	Tous les ports USB-C ne prennent pas en charge l'ensemble des fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que le port USB-C hôte prend en charge la norme USB Power Delivery.
	L'adaptateur n'est pas alimenté lorsqu'il est connecté à un port USB-C hôte dépourvu de la fonctionnalité USB PD.

Votre ordinateur portable peut avoir des exigences de charge spécifiques. Par exemple, si votre ordinateur portable nécessite une puissance de charge d'exactly 60 W et qu'un adaptateur consomme une partie de ces 60 W, votre ordinateur portable peut estimer qu'il ne reçoit pas assez d'énergie. Pour plus d'informations sur Power Delivery, contactez le fabricant de votre matériel.

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)

Le hub USB est doté d'une protection contre les surintensités (OCP). L'OCP empêche les périphériques USB défectueux de consommer plus d'énergie que celle qui est allouée en toute sécurité.

L'OCP est activé lorsqu'un périphérique USB connecté tente de consommer plus d'énergie que celle qui est allouée au port. L'OCP empêche ce périphérique de se connecter en permanence à l'ordinateur. Il se peut que l'ordinateur reconnaisse à nouveau le périphérique en permanence, jusqu'à ce que le périphérique soit déconnecté.

Alimentation

Source d'alimentation	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Consommation électrique	15W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Température de stockage	-5°C to 70°C (23°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 5 % ~ 85 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris sidéral
Type	Compact
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	11.8 in [30 cm]

Longueur du produit	1.7 in [4.2 cm]
Largeur du produit	3.0 in [7.5 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.4 cm]
Poids du produit	1.4 oz [41.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	3.3 oz [94.0 g]

Contenu du paquet

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

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