

# Station d'accueil USB Type-C à double affichage DP 4K pour PC portable - PD 3.0 100 W

Product ID: DK30C2DAGPD



Cet adaptateur multiport USB-C transforme votre ordinateur portable Windows® en un poste de travail portatif. L'adaptateur USB-C vers double DisplayPort connecte votre ordinateur portable USB-C à deux écrans DisplayPort, pour vous permettre d'exécuter votre travail plus rapidement ou d'organiser des présentations en affichant différents éléments sur deux écrans. Il dispose de deux ports USB-A, d'un port Gigabit Ethernet, d'un commutateur DP Alt Mode et d'une fonctionnalité de charge pour ordinateur portable.

## Charge d'ordinateur portable via PD 3.0

Grâce à Power Delivery 3.0 100 W, l'adaptateur multiport USB Type-C vers DisplayPort s'auto-alimente tout en alimentant votre ordinateur portable et tous les périphériques connectés, avec jusqu'à 85 W de charge d'ordinateur portable lorsqu'il est connecté à un adaptateur d'alimentation USB-C. La technologie PD 3.0 propose une fonction de changement rapide des rôles (Fast Role Swap) qui permet d'éviter l'interruption des données USB lorsque vous débranchez l'adaptateur d'alimentation pour changer de source d'alimentation, (ex : passage d'un adaptateur d'alimentation USB-C à une alimentation par bus).

## **Connectez-vous à deux écrans DP grâce aux options de résolution flexibles**

L'adaptateur vidéo USB-C étend l'écran de votre ordinateur portable sur deux écrans DisplayPort. À l'aide du commutateur DP Alt Mode, vous pouvez choisir entre une résolution d'affichage plus élevée ou une vitesse USB plus rapide pour répondre à vos besoins, que vous utilisiez un ordinateur de bureau ou un ordinateur portable. Choisissez entre : une résolution double 4K30 (ou 4K60 unique) avec une vitesse USB 2.0, ou une résolution double 1080p (ou 4K30 unique) avec une vitesse USB 3.0.

## **Connectez des périphériques USB**

Le hub USB-C avec DisplayPort met à votre disposition deux ports USB-A (un port USB 3.0/USB 2.0 et un port USB 2.0).

## **Une connectivité réseau fiable**

Le port GbE vous garantit un accès fiable au réseau. Un câble USB-C de 1 m est inclus pour plus de flexibilité.

Le modèle DK30C2DAGPD bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarque : pour garantir un fonctionnement optimal de l'adaptateur, le port USB-C de votre ordinateur portable doit prendre en charge l'alimentation USB Power Delivery et le DP Alt Mode.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Présentations en salle de conférence, avec deux sorties d'écran
- Créez un poste de travail à deux écrans, de manière économique

### Spécifications techniques

- Adaptateur multiport USB-C portable avec sorties vidéo flexibles pour un ou deux écrans DisplayPort : double 4K 30 Hz, double 2K 60 Hz ou 4K 60 Hz unique
- Alimentez l'adaptateur et votre ordinateur portable jusqu'à 100 W via la technologie Power Delivery 3.0 (charge d'ordinateur portable de 85 W) grâce à un adaptateur d'alimentation USB Type-C™
- Connectez vos périphériques grâce à 2 ports USB-A : 1 port USB 3.0/2.0 et 1 port USB 2.0
- Ajoutez une connectivité réseau câblée avec le port RJ45 Gigabit Ethernet
- Résolutions d'affichage contrôlées par l'utilisateur et vitesses USB avec commutateur DP Alt Mode facile à utiliser

<b>Matériel</b>	Warranty	3 Years
	Écrans pris en charge	2
	ID du chipset	VIA/VLI - VL102 VIA/VLI - VL170 VIA/VLI - VL817 MegaChips - STDP4320 RealTek - RTL8153
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0 et 1.1
	Port(s) à charge rapide	Non
	Prise en charge 4K	Oui
	Type de bus	USB-C
<b>Performance</b>	MDIX auto	Oui
	Prise en charge duplex complet	Oui
	Prise en charge UASP	Oui
	Résolutions numériques max.	Deux écrans DisplayPort : jusqu'à 4096 x 2160p 24 Hz ou 3840 x 2160p 30 Hz  Écran DisplayPort unique : jusqu'à 4096 x 2160p 60Hz ou 3840 x 2160p 60Hz  Écran DisplayPort ultra-large unique : jusqu'à 3440 x 1440p 60 Hz  Les résolutions inférieures sont également prises en charge. Par exemple, si la résolution maximale est de 3840 x 2160p (4K), les résolutions 2560 x 1600p et 2560 x 1440p sont également prises en charge.
	Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
	Vitesse max. de transfert de données	5 Gb/s (USB 3.0) 2 Gb/s (Ethernet ; duplex complet)
<b>Connecteur(s)</b>	Types de connecteur	1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 Mâle  1 - USB-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement Femelle  2 - 20 pin DisplayPort Female  1 - RJ-45 Femelle  1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Femelle  1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Femelle

<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Configurations du système et du câblage	<p>Un ordinateur portable hôte avec un port USB-C disponible (pour garantir un fonctionnement optimal de l'adaptateur, le port hôte USB-C doit prendre en charge l'alimentation USB 2.0 ou PD 3.0 et le DP alt mode)</p> <p>Facultatif : Adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable)</p> <p>Remarque</p> <p>Pour une configuration à deux écrans, l'ordinateur portable hôte doit prendre en charge la technologie MST.</p> <p>Certains ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que votre port hôte USB-C prend en charge l'alimentation USB Power Delivery 2.0 ou 3.0 et le DP alt mode.</p> <p>L'adaptateur peut se connecter au port USB-C d'un ordinateur portable hôte ne prenant pas en charge l'alimentation USB Power Delivery 2.0 ou 3.0. Toutefois, dans cette configuration, si un adaptateur d'alimentation est connecté à l'adaptateur multifonction, il n'alimentera pas votre ordinateur portable hôte.</p> <p>L'adaptateur multiport offre une prise en charge limitée de Chrome (pas de prise en charge MST ; Ethernet uniquement en cas d'alimentation par bus).</p> <p>L'adaptateur multiport offre une prise en charge limitée d'Android (pas de prise en charge MST).</p> <p>Un écran compatible 4K est requis pour obtenir une résolution de 3840 x 2160p (la technologie 4K est également appelée 4K x 2K)</p> <p>Les capacités de sortie vidéo dépendent de la carte vidéo et de la spécification matérielle de votre ordinateur portable connecté.</p> <p>L'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1 ; cette connectivité standard offre des vitesses jusqu'à 5 Gb/s.</p> <p>Votre ordinateur portable peut avoir des exigences de charge spécifiques. Cet adaptateur multiport USB-C prend en charge l'alimentation USB Power Delivery 3.0, jusqu'à 100 W. Lorsque vous utilisez l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable, l'adaptateur multiport alimente l'adaptateur (avec les périphériques connectés) et votre ordinateur portable ; vous disposez de 85 W pour charger votre ordinateur portable. Pour en savoir plus sur les exigences de charge de votre ordinateur portable, contactez son fabricant.</p>

Grâce à la prise en charge de l'alimentation USB Power Delivery 3.0, l'adaptateur multiport propose la fonction de changement rapide des rôles (Fast Role Swap) qui permet d'éviter l'interruption des données USB lorsque vous débranchez pour changer de source d'alimentation, (p. ex. passage d'un adaptateur d'alimentation USB-C à une alimentation par bus).

<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
	Consommation électrique	15W
	Laptop Charging via Power Delivery	85W
	Power Delivery	100W
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 0 % à 95 % (sans condensation)
	Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	18.8 mm [0.7 in]
	Largeur du produit	60 mm [2.4 in]
	Longueur du produit	120 mm [4.7 in]
	Poids du produit	200 g [7.1 oz]
<b>Informations d'emballage</b>	Type de boîtier	Plastique
	Poids brut	220 g [7.8 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur multiport
		1 - Câble USB-C
		1 - Guide de démarrage rapide

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