

Adaptateur Multiport USB-C - Mini Dock USB-C avec Sortie Vidéo VGA 1080p - Power Delivery Passthrough 60W - USB 3.1 Gen 1 Type-A 5Gbps, Gigabit Ethernet - Station d'Accueil

Nº de produit: DKT30CVAGPD



Augmentez la connectivité de votre ordinateur portable USB-C™ avec cet adaptateur multiport VGA USB-C. Il se connecte à votre port USB-C ou Thunderbolt™ 3 pour ajouter une sortie vidéo VGA, un port USB 3.0 (Type-A) avec une capacité de charge rapide et une connexion réseau Gigabit Ethernet. Compatible avec Mac, Windows® et Chrome OS™, il est l'accessoire idéal pour votre MacBook, ordinateur portable, tablette, Chromebook, smartphone et d'autres appareils USB-C (avec une prise en charge de DisplayPort Alt Mode).

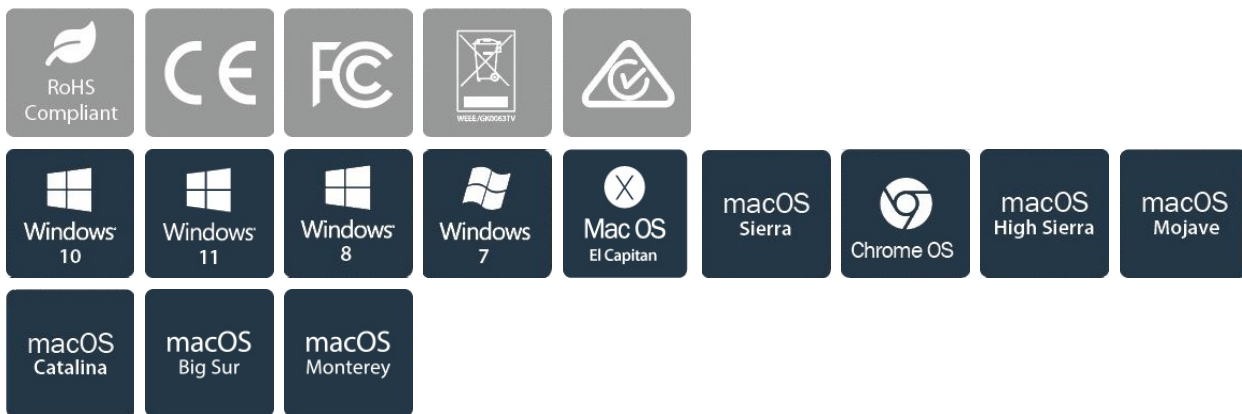
Cet adaptateur USB-C vous permet de connecter votre ordinateur portable ou appareil USB-C à un écran ou vidéoprojecteur VGA externe pour réaliser des présentations captivantes en salle de conférence, de classe ou de réunion. Il prend en charge la résolution vidéo HD jusqu'à 1920 x 1200p à 60 Hz.

Compact et résistant, l'adaptateur multiport USB-C est idéal pour les déplacements : vous n'avez plus besoin d'emporter plusieurs adaptateurs. Configurez un poste de travail avec un port Gigabit Ethernet et un port USB 3.0 pour connecter un appareil USB existant, ou pour charger rapidement votre smartphone ou tablette. L'adaptateur dispose d'un port USB-C prenant en charge la spécification USB Power Delivery 2.0 (60 W). Vous pouvez ainsi utiliser l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable pour alimenter à la fois ce dernier et l'adaptateur multiport.

L'adaptateur est équipé d'un câble intégré (143 mm) pour garantir une configuration facile et prend en charge l'installation plug-and-play, sans logiciel ni pilote supplémentaire.

Le modèle DKT30CVAGPD bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez votre ordinateur portable à un écran/vidéoprojecteur
- Réduisez l'encombrement dans un espace de travail restreint
- Connectez-vous à un réseau GbE filaire fiable

Spécifications techniques

- ADAPTATEUR MULTIPOINT USB-C 4-EN-1 : mini dock USB-C avec VGA 1080p, Gigabit Ethernet (GbE), 1 port de charge rapide (5 Gbit/s USB Type-A 3.0 (BC 1.2) 1,5 A) et Power Delivery passthrough 60 W
- MULTI-PORT USB-C PORTABLE : cet adaptateur est idéal pour les utilisateurs mobiles qui travaillent à domicile, au bureau ou dans des salles de conférence équipées avec des écrans/projeteurs VGA
- ALIMENTATION PAR PC PORTABLE OU ADAPTATEUR EXTERNE : le dock peut être alimenté par bus USB ou par un adaptateur secteur USB-C en utilisant le PD Passthrough (7 W pour dock, 53 W pour PC)
- COMPATIBILITÉ DES PÉRIPHÉRIQUES : la station d'accueil est compatible avec les PC portables USB-C/Thunderbolt 3, Ultrabooks, Chromebooks de marques telles que HP, Dell, Lenovo et Apple MacBook
- COMPATIBILITÉ AVEC DE NOMBREUX SYSTÈMES D'EXPLOITATION: mini dock USB-C portable (USB 3.0/USB 3.1 Gen 1, 5 Gbit/s) avec configuration automatique du pilote; compatible avec Windows, macOS et Chrome OS

Matériel

[Politique de garantie](#) [3 Years](#)

Prise en charge 4K	Non
Port(s) à charge rapide	Oui
Écrans pris en charge	1
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
	Spécification de charge de pile USB Rév. 1.2
	USB 3.0 - Rétrocompatible USB 2.0 et 1.1

ID du chipset	VIA Labs - VL100
	VIA Labs - VL813
	NXP - PTN3355
	Realtek - RTL8153

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
Résolutions numériques max.	1920 x 1200 à 60 Hz ou 1920 x 1080 à 60 Hz
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps) 1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) 1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 - RJ-45

1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, charge rapide)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11
macOS 10.11 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0
Chrome OS™ v55+

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage 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'USB Power Delivery 2.0 et le DP alt mode)

Facultatif : Adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable)

Remarque 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'USB Power Delivery 2.0 et le DP alt mode.

L'adaptateur peut se connecter au port USB-C d'un ordinateur portable hôte ne prenant pas en charge l'USB Power Delivery 2.0. Toutefois, dans cette configuration, si un adaptateur d'alimentation est connecté à l'adaptateur multifonction, il n'alimentera pas votre ordinateur portable hôte.

L'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1 ; cette connectivité standard offre des vitesses jusqu'à 5 Gb/s.

Votre ordinateur portable peut avoir des exigences de charge spécifiques. Par exemple, si votre ordinateur portable nécessite une puissance de charge d'exactement 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.

Alimentation

Source d'alimentation Alimentation par USB

Power Delivery 60W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Température de stockage	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Humidité	Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	5.6 in [143 mm]
Longueur du produit	3.8 in [96 mm]
Largeur du produit	1.6 in [40 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.6 cm]
Poids du produit	1.7 oz [49 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	6.8 in [17.2 cm]
Package Width	5.5 in [14 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Poids brut	4.4 oz [125 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur multiport
	1 - Manuel d'instruction

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