

Adaptateur multiport USB-C pour ordinateur portable - VGA, USB 3.0, GbE et Power Delivery 60W

Product ID: 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).

Connectez-vous à un écran VGA pour faire des présentations.

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.

Créez un poste de travail portable

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.

Configuration rapide et facile

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

- Ajoutez une sortie vidéo VGA via le port USB-C de votre ordinateur portable (compatible avec Mac, Windows et Chrome OS)
- Alimentez l'adaptateur multiport et votre ordinateur portable simultanément, en connectant un adaptateur d'alimentation USB-C compatible au port de charge USB-C
- Connectez un appareil USB ou rechargez rapidement votre smartphone avec le port USB 3.0 (USB-A)
- Obtenez une connexion réseau fiable avec le port RJ45 Gigabit Ethernet
- La configuration se veut simple avec le câble intégré (143 mm)

Matériel	Warranty	3 Years
	Écrans pris en charge	1
	ID du chipset	VIA Labs - VL100 VIA Labs - VL813 NXP - PTN3355 Realtek - RTL8153
	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
	Port(s) à charge rapide	Oui
	Prise en charge 4K	Non
	Type de bus	USB-C
Performance	MDIX auto	Oui
	Prise en charge duplex complet	Oui
	Prise en charge UASP	Oui
	Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
	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
	Vitesse max. de transfert de données	5 Gb/s (USB 3.0) 2 Gb/s (Ethernet ; duplex complet)
Connecteur(s)	Types de connecteur	1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 Mâle 1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle 1 - USB-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement Femelle 1 - RJ-45 Femelle 1 - USB 3.0 A (charge rapide , 9 broches , SuperSpeed)
	Logiciel	Compatibilité système d'exploitation Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.11 à 10.13 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	<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'USB Power Delivery 2.0 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'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.</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. 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.</p>
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
	Power Delivery	60W
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	16.5 mm [0.6 in]
	Largeur du produit	40 mm [1.6 in]
	Longueur de câble	143 mm [5.6 in]
	Longueur du produit	96 mm [3.8 in]
	Poids du produit	46.9 g [1.7 oz]
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Poids brut	60 g [2.1 oz]
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