

Adaptateur multiport USB-C pour ordinateur portable - HDMI 4K ou VGA - GbE - USB 3.0

Product ID: DKT30CHV



Cet adaptateur multiport USB-C™ pour les ordinateurs portables change la façon dont vous travaillez lors de vos déplacements. Il vous permet de créer un poste de travail lors de vos déplacements et est l'un des premiers adaptateurs multiport à intégrer une connexion hôte USB Type-C™. Vous pouvez maintenant créer un poste de travail permanent ou temporaire pratiquement où que vous alliez.

C'est un moyen polyvalent et portable de connecter d'autres appareils à votre ordinateur portable avec un nombre de ports limités (par exemple, votre Dell™ Precision, Dell XPS, Samsung Galaxy TabPro S™ ou Google Chromebook™) en utilisant son port USB-C de prochaine génération. Idéal pour le travail mobile.



Profitez du port USB-C de votre ordinateur portable

Cet adaptateur multiport présente un connecteur USB Type-C intégré et facile à utiliser. Pour profiter pleinement de l'USB-C et du DP alt mode, cet adaptateur convertit les fonctionnalités vidéo et données du port USB-C de votre ordinateur portable en quatre ports individuels. Vous pouvez faire des économies et utiliser l'adaptateur avec vos périphériques existants et, grâce à son câble intégré, il est inutile de transporter un câble hôte séparé.

Le connecteur USB-C de l'adaptateur est petit et réversible, ce qui permet de le brancher à votre ordinateur portable plus rapidement et facilement. Vous pouvez dorénavant consacrer plus de temps à votre travail et moins de temps à installer votre poste. De plus, la prise se branche de n'importe quel côté. Moins de risques d'abîmer le port de votre ordinateur portable ! Et parce qu'il utilise l'USB-C, cet adaptateur est compatible avec le port de données Thunderbolt™ 3 et peut donc être connecté à votre ordinateur portable Thunderbolt 3.

Avec sa série de fonctionnalités pratiques, cet adaptateur de voyage est idéal pour les installations rapides dans une salle de conférence ou de classe.



Alimentation par bus pour une plus grande portabilité et moins d'ennuis

Pour une portabilité maximale, cet adaptateur combiné regroupe plusieurs ports dans un boîtier unique, léger. Comme les ports sont combinés à un adaptateur de voyage pratique, vous pouvez laisser vos adaptateurs individuels à fonction unique à la maison ou au bureau.

De plus, cet adaptateur est alimenté par bus ; il n'est donc pas nécessaire de s'encombrer d'un adaptateur d'alimentation séparé encombrant. Grâce à l'alimentation USB, vous pouvez voyager plus léger, plus efficacement et avec moins de soucis.



Tous les ports dont vous avez besoin, y compris un Ultra HD 4K

Cet adaptateur multiport USB-C polyvalent pour ordinateur portable facilite la création d'un poste de travail mobile lorsque vous en avez le plus besoin. Il comprend des ports HDMI® (avec audio) et VGA, ce qui vous permet de facilement connecter un moniteur HDMI 4K ou un moniteur VGA à la définition standard. Cet adaptateur vous permet d'aisément connecter un vidéoprojecteur ou un écran externe à votre ordinateur portable.

Installation rapide et simple avec prise en charge native de la plupart des systèmes d'exploitation. En outre, cet adaptateur intègre un port Gigabit Ethernet et un port USB 3.0 supplémentaire (l'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1), ce qui vous permet d'accéder à un réseau filaire ou de connecter un périphérique USB supplémentaire à votre ordinateur portable.

Le modèle DKT30CHV bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarques :

- Pour les systèmes hôtes MacBook utilisant mac OS 10.12, la version 10.12.6 ou ultérieure est requise pour la prise en charge de ce produit.
- Pour fonctionner avec cet adaptateur, votre ordinateur portable hôte USB-C doit prendre en charge la vidéo (DP alt mode). Cet adaptateur ne prend pas en charge USB Power Delivery.



Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Profitez du port USB-C de votre ordinateur portable ou Ultrabook™ pour étendre votre connectivité à d'autres interfaces, comme HDMI et Gigabit Ethernet
- Connectez votre ordinateur portable à un vidéoprojecteur pour afficher du contenu multimédia à la maison ou proposer des présentations attrayantes dans des salles de conférence et de classe
- Utilisez un téléviseur équipé d'un port HDMI à l'hôtel comme un écran externe lors de vos déplacements
- Connectez votre ordinateur portable à l'Internet Gigabit filaire, dans des lieux où le Wi-Fi® n'est pas disponible

Spécifications techniques

- Augmentez la connectivité de votre MacBook Pro, Chromebook, Dell XPS ou tout autre ordinateur portable USB-C
- L'adaptateur multiport 4 en 1 fournit une sortie vidéo HDMI Ultra HD 4K (3840 x 2160p) ou VGA, un port USB 3.0 et un port Gigabit Ethernet
- Boîtier élégant, compact et résistant pour une portabilité optimisée
- Un port USB 3.0 Type-A supplémentaire vous permet de connecter vos appareils USB existants (rétrocompatibilité avec les appareils USB 2.0 et 1.x)
- Compatible avec les ports Thunderbolt 3
- Le port RJ45 Gigabit Ethernet prend en charge Wake On LAN, les trames étendues, le marquage VLAN et l'Ethernet éco-énergétique
- Configuration simple avec prise en charge native sur la plupart des systèmes d'exploitation Windows® et Mac (fonctionne également avec Google Chrome OS™)

Matériel	Warranty	3 Years	
	Displays Supported	1	
	ID du chipset	Cypress - CYPD2122 Cypress - CYUSB3314 STMicroelectronics - STDP2650 Chrontel - CH7517 ASIX - AX88179	
	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	
Performance	MDIX auto	Oui	
	Prise en charge duplex complet	Oui	
	Prise en charge UASP	Oui	
	Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps	
	Résolutions analogiques max.	2048 x 1280p - 30Hz (VGA)	
	Résolutions numériques max.	3840 x 2160p - 30Hz (HDMI)	
	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 - HDMI (19 broches) Femelle 1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle 1 - RJ-45 Femelle 1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Femelle	
	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS 10.10 à 10.13 (10.12 nécessitera la version 10.12.6 ou ultérieure) Chrome OS™	
	Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Ordinateur portable hôte avec port USB-C disponible (pour garantir une fonctionnalité complète, le port USB-C de l'ordinateur portable doit prendre en charge le mode DP alt).
		Remarque	Pour les systèmes hôtes MacBook utilisant mac OS 10.12, la version 10.12.6 ou ultérieure est requise pour la prise en charge de ce produit.

Tous les ports USB-C ne prennent pas en charge la fonctionnalité complète de la norme USB Type-C. Vérifiez que le port USB-C de votre ordinateur portable prend en charge le mode DP alt.

Un seul port de sortie vidéo peut être utilisé à la fois (HDMI ou VGA). Si deux écrans sont connectés, le port HDMI est prioritaire.

Il est nécessaire de disposer d'un écran compatible 4K pour obtenir une résolution 4K x 2K (autre désignation de 4K).

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

Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5~95 % (sans condensation)
	Température de fonctionnement	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Température de stockage	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	17 mm [0.7 in]
	Largeur du produit	54 mm [2.1 in]
	Longueur de câble	105 mm [4.1 in]
	Longueur du produit	114 mm [4.5 in]
	Poids du produit	72 g [2.5 oz]
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Poids brut	152 g [5.4 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur multiport USB-C pour ordinateurs portables
		1 - Manuel d'instruction

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