

Adaptateur Multiport USB-C - Mini Dock USB Type C avec 4k HDMI ou 1080p VGA - 100W Power Delivery Passthrough, Hub 3x USB 3.0, GbE, SD & MicroSD - Station d'Accueil PC Portable

N° de produit: DKT30CHVSCPD



Transformez votre ordinateur portable équipé d'un port USB-C™ en station de travail mobile. Cet adaptateur multiport USB-C élégant et compact permet de connecter facilement votre MacBook Pro ou votre ordinateur portable Windows à un moniteur HDMI ou VGA. Facilitez votre travail quotidien grâce à trois ports USB 3.0 (Type-A) avec fonction Fast-Charge (charge rapide), des slots de carte SD™ et microSD™ et un port Gigabit Ethernet.

L'adaptateur multiport universel USB Type-C™ (compatible Thunderbolt 3) améliore la productivité de la salle de réunion ou de la classe. Connectez votre ordinateur portable à un moniteur externe :

- HDMI 4K (3840 x 2160p à 30 Hz) ou VGA (1920 x 1200 à 60 Hz)

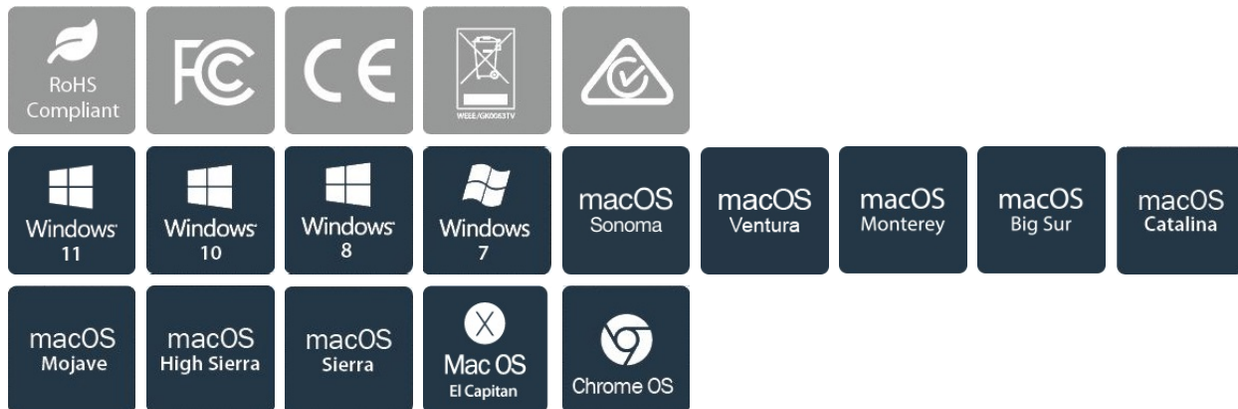
Avec la prise en charge de la technologie USB Power Delivery 3.0 (jusqu'à 85 W), l'adaptateur multiport USB-C vous permet d'alimenter et de charger simultanément votre ordinateur portable et vos périphériques. Le système PD 3.0 propose une fonction de changement rapide des rôles (Fast Role Swap) permettant d'éviter l'interruption des données USB lors du changement de la source d'alimentation (alimentation de bus et adaptateur d'alimentation USB-C).

Connectez vos appareils USB grâce aux trois ports USB 3.0 (Type-A). Chaque port USB est un port de synchronisation et de charge rapide, garantissant que votre tablette et votre smartphone sont chargés et prêts à être utilisés. Chaque port offre une puissance de charge de 7,5 W, avec un total combiné de 10 W lorsque les trois ports sont utilisés.

Accédez simultanément aux slots SD et microSD et transférez facilement les données d'une carte à l'autre.

Conçu pour une utilisation mobile, l'adaptateur USB-C est léger et alimenté par bus et dispose d'un câble USB-C enroulé.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Créez une station de travail mobile, connectée à un moniteur HDMI ou VGA
- Effectuez vos présentations en connectant un moniteur HDMI dans la salle de classe ou de réunion
- Connectez-vous à Internet Gigabit lorsque la connexion Wi-Fi® n'est pas disponible
- Idéal pour travailler avec les médias flash SD et microSD utilisés dans les smartphones et les appareils photo
- Taille compacte avec les ports indispensables pour les espaces de travail réduits ou temporaires

Spécifications techniques

- **MINI STATION D'ACCUEIL PORTABLE 9-EN-1 USB-C:** plus besoin de transporter plusieurs adaptateurs. Vidéo HDMI 4K 30 Hz ou VGA 1080p, 3x USB-A 5 Gbit/s, slot SD, slot microSD et 1x Gigabit Ethernet
- **FLEXIBILITÉ DE L'ALIMENTATION:** Le mini dock est alimenté par bus USB et prend en charge Power Delivery 3.0 passthrough 100W; 15W pour le dock et 85W pour le portable (avec adaptateur secteur USB-C)
- **ACCÈS SIMULTANÉ SD ET MICRO SD :** l'adaptateur multiport USB-C fournit à la fois une carte SD/SDHC/SDXC et un lecteur de carte MicroSD pour le stockage ou la sauvegarde de données supplémentaires, et permet d'accéder simultanément aux deux
- **PORTS DE CHARGE RAPIDE :** station d'accueil portable avec 3 ports USB 3.0 Type-A prenant en charge la charge rapide BC 1.2 1,5 A pour recharger les tablettes ou les smartphones sur l'un des ports, avec adaptateur secteur USB-C et ordinateur portable connecté

- COMPATIBILITÉ AVEC DE NOMBREUX APPAREILS ET SYSTÈMES D'EXPLOITATION : l'adaptateur tout-en-un fonctionne avec les appareils HP, Dell, Lenovo, MacBook, iPad Pro, Surface, Chromebooks et Samsung Galaxy sous Windows, macOS, Chrome OS, iPadOS et Android

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
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 USB 3.0 - Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0 et 1.1
ID du chipset	VIA/VLI - VL102 VIA/VLI - VL817 Parade - PS8338B Parade - PS176 Analogix - ANX9833 ALCOR MICRO - AU84612 Realtek - RTL8153

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) <br / > 2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
Résolutions analogiques max.	1920 x 1200p @ 60Hz (VGA)
Résolutions numériques max.	3840 x 2160p (HDMI) à 30 Hz<br / > Les résolutions plus faibles 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<br / >
Spécifications audio	Le port HDMI prend en charge la sortie audio

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
Spécifications générales	Grâce à la prise en charge de la technologie USB Power Delivery 3.0, l'adaptateur multiport alimente et charge simultanément votre ordinateur portable et vos périphériques, fournissant jusqu'à 85 W de puissance de charge en cas d'utilisation d'un adaptateur d'alimentation de 100 W. La puissance de charge sera moindre si vous utilisez un adaptateur d'alimentation de puissance inférieure.

Prend en charge le changement rapide des rôles (Fast Role Swap) de PD 3.0, qui garantit que les appareils connectés ne sont pas déconnectés lorsque l'adaptateur secteur est débranché de l'adaptateur multiport.

Chaque port USB 3.0 offre une puissance de charge de 7,5 W, avec un total combiné de 10 W lorsque les trois ports sont utilisés. L'efficacité du chargement dépend du nombre d'appareils branchés et de la puissance que chacun d'entre eux nécessite.

Chacun des trois ports USB 3.0 (Type A) est également un port de synchronisation et de charge rapide capable de charger votre tablette ou votre smartphone. Un seul port de charge rapide peut être utilisé à la fois.

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - HDMI (19 broches)
	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
	3 - USB 3.2 Type-A (9 broches, charge rapide)
	1 - RJ-45
	1 - Slot SD/MMC
	1 - MicroSD

1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement

1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM
macOS 10.11 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0
>Chrome OS™

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 la spécification USB Power Delivery 3.0 et le DP Alt Mode)

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 USB Power Delivery 3.0 et le DP Alt Mode.

L'adaptateur peut se connecter au port USB-C d'un ordinateur portable hôte ne prenant pas en charge la spécification USB Power Delivery 3.0. Cependant, si le port USB-C de votre ordinateur portable prend en charge la technologie USB Power Delivery 2.0, il prendra en charge la fonction PD passthrough, mais pas la fonction de changement rapide des rôles (Fast Role Swap). Si le port USB-C de votre ordinateur portable ne prend pas en charge Power Delivery, il ne prendra pas en charge PD passthrough.

Un écran compatible 4K est requis pour obtenir une résolution de 3840 x 2160p (la technologie 4K est également appelée 4K x 2K)

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. L'adaptateur USB-C prend en charge la technologie USB Power Delivery 3.0 pour fournir jusqu'à 85 W de puissance de charge en cas d'utilisation d'un adaptateur d'alimentation de 100 W. La puissance de charge sera moindre si vous utilisez un adaptateur d'alimentation de puissance inférieure.

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
Tension de sortie	5 DC

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 10 % ~ 85 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	4.6 in [118 mm]
Longueur du produit	4.8 in [12.2 cm]
Largeur du produit	2.8 in [7.0 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.4 cm]
Poids du produit	4.6 oz [129.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.7 in [17.0 cm]
Largeur du Paquet	5.7 in [14.6 cm]
Hauteur du Paquet	1.3 in [3.2 cm]
Poids brut	6.0 oz [170.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur multiport
-----------------------	--------------------------

1 - Manuel d'utilisation

Informations de
garantie

Warranty

3 Ans

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