

Adaptateur multiport USB-C avec lecteur de carte SD (UHS-II), Power Delivery 100 W et ports HDMI 4K, GbE et USB 3.0

N° de produit: DKT3CHSD4GPD



Améliorez la connectivité de votre ordinateur portable équipé d'un port Thunderbolt™ 3/USB-C™. Compatible avec Mac et Windows, cet adaptateur multiport USB universel vous permet de transformer votre ordinateur portable en poste de travail performant, où que vous soyez. L'adaptateur USB-C fournit une sortie vidéo HDMI® Ultra HD 4K, un lecteur de carte SD 4.0 très haute vitesse (avec prise en charge UHS-II), un port USB 3.0 Type-A et un port Gigabit Ethernet via le port USB-C de votre ordinateur portable.

L'adaptateur fournit une puissance de charge pouvant atteindre 100 W grâce à la spécification USB Power Delivery 2.0, qui vous permet d'alimenter l'adaptateur et votre ordinateur portable en même temps à l'aide d'un adaptateur d'alimentation USB Type-C™.

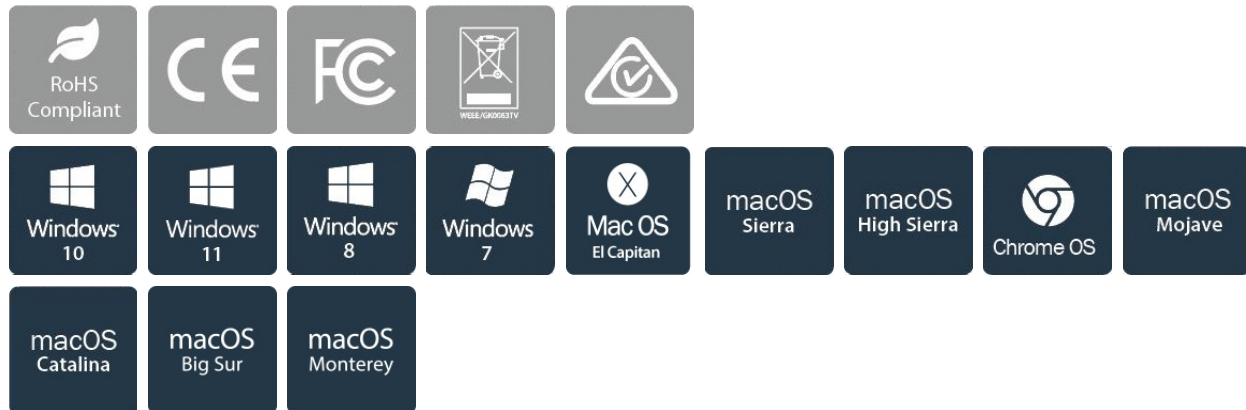
L'adaptateur multiport USB-C offre un port HDMI Ultra HD 4K (avec audio) vous permettant de connecter facilement un écran haute résolution (4096 x 2160p à 24 Hz ou 3840 x 2160p à 30 Hz).

L'adaptateur multiport USB-C dispose d'un slot pour carte mémoire, permettant ainsi un accès rapide en lecture et écriture pour les cartes mémoire SD et microSD™ (avec adaptateur) via USB 3.0. Le lecteur de carte offre les technologies SD 4.0 et UHS-II, pour des transferts de fichiers à haute vitesse pouvant atteindre 312 Mo/s. Il est idéal pour le transfert des photos ou vidéos de vos cartes SD à votre tablette ou ordinateur portable compatible USB-C.

Le port Gigabit Ethernet de l'adaptateur multiport garantit un accès fiable au réseau filaire. En outre, un port USB 3.0 (USB Type-A) supplémentaire vous permet de connecter votre périphérique tel que votre souris ou une clé USB.

Le modèle DKT3CHSD4GPD bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez votre MacBook, Ultrabook™ ou Chromebook™ au réseau câblé Gigabit Internet, là où le Wi-Fi® n'est pas disponible
- Intégrez l'adaptateur compact dans des espaces de travail confinés, au bureau et à domicile
- 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
- Transférez des photos, vidéos ou d'autres fichiers à partir de vos cartes SD vers votre tablette, votre ordinateur portable ou tout autre appareil compatible USB-C

Spécifications techniques

- Augmentez la connectivité de votre MacBook Pro, Chromebook™, Dell XPS ou tout autre ordinateur portable USB-C
- Alimentez simultanément l'adaptateur multiport et votre ordinateur portable avec un système Power Delivery pouvant aller jusqu'à 100 W, à l'aide de l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable (prise en charge de la spécification USB Power Delivery 2.0)
- Prend en charge un port HDMI Ultra HD 4K (4096 x 2160p ou 3840 x 2160p), un port USB 3.0, un port Gigabit Ethernet et un lecteur de carte SD
- Le lecteur de carte mémoire SD et microSD (avec adaptateur) prend en charge les cartes SD 4.0 et UHS-II (rétrocompatible avec les versions antérieures de cartes SD)
- Élégant, compact et alimenté par USB pour une portabilité optimale

- Compatible avec les ports Thunderbolt 3
- Connectez votre périphérique grâce à un port USB 3.0 (Type-A) (rétrocompatible avec les appareils USB 2.0 et 1.x)
- Le port RJ45 Gigabit Ethernet assure un accès fiable au réseau filaire, prend en charge Wake-on-LAN (WOL), les trames jumbo, le marquage VLAN et l'Ethernet écoénergétique

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
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 - VL813 VIA/VLI - VL101 PS176 (HDMI 2.0) RTS5329 RTL8153

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) <br / > 2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
Résolutions numériques max.	4096 x 2160p @ 24Hz or 3840 x 2160p (HDMI) @ 30Hz Lower resolutions are also supported. For example, if the max is 3840 x 2160p (4K), it also supports 2560 x 1600p and 2560 x 1440p.
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s

Prise en charge UASP	Oui
Type de carte mémoire	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) microSD (Micro Secure Digital) (adapter required) microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) (adapter required) microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity) (adapter required)
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Spécifications générales	Prend en charge les technologies SD 4.0 et UHS-II (Ultra High Speed) pour les transferts de fichiers haute vitesse, avec une vitesse de bus pouvant atteindre 312 Mo/s

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps) 1 - HDMI (19 broches) 1 - RJ-45 1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - Slot SD/MMC 1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement
---------------------	---

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™
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du	Un ordinateur portable hôte avec un port USB-C
-------------------	--

système et du câblage 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.

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. 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.

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
Power Delivery	100W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Température de stockage	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Humidité	Humidité relative de 20~80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Silver & White
Type de boîtier	Aluminium et plastique
Longueur de câble	5.9 in [150 mm]
Longueur du produit	4.3 in [11.0 cm]
Largeur du produit	2.0 in [50.0 mm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.8 cm]
Poids du produit	3.2 oz [92.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	4.6 in [11.6 cm]
Package Height	1.0 in [25.0 mm]
Poids brut	5.4 oz [153.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur multiport USB-C
	1 - Guide de démarrage rapide

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