

Adaptateur Multiport USB-C - Mini Dock USB-C avec 4K HDMI - 100W PD 3.0 Pass-Through, 1x USB-A, 1x USB-C, GbE - Station d'Accueil Portable Thunderbolt 3 & Type-C - Mac & Windows

Nº de produit: DKT30CHCPD



Voici l'adaptateur USB-C tout-en-un pour votre MacBook Pro, Dell XPS ou autre ordinateur portable USB-C™, disposant de tous les ports nécessaires pour une productivité optimale. L'adaptateur multiport USB-C avec sortie HDMI transforme votre ordinateur portable en station de travail portable, en ajoutant la vidéo 4K, le Gigabit Ethernet et deux ports USB 3.0, ainsi qu'une charge d'ordinateur portable via Power Delivery 3.0.

Utilisez l'adaptateur USB-C en tant que station d'accueil PC portative, pour connecter votre ordinateur portable à un écran HDMI 4K ($4096 \times 2160p$) afin d'en faire une puissante station de travail ou de créer des présentations. Il se connecte également à un écran ultra-large.

L'adaptateur USB-C met à votre disposition un port USB-C pour connecter vos périphériques USB-C, ainsi qu'un port USB-A pour connecter une souris, un clavier ou tout autre périphérique. Chargez rapidement votre appareil mobile grâce au port USB-A.

Avec la prise en charge de la technologie Power Delivery 3.0 jusqu'à 100 W, l'adaptateur multiport USB Type-C fournit jusqu'à 92 W de charge d'ordinateur portable, et vous permet d'alimenter vos périphériques lorsque vous êtes connecté à un adaptateur d'alimentation USB-C. La technologie PD 3.0 propose une fonction de changement rapide des rôles (Fast Role Swap) qui permet d'éviter l'interruption des données USB lorsque vous débranchez pour changer de source d'alimentation, (p. ex. passage d'un adaptateur d'alimentation USB-C à une alimentation par bus).

L'adaptateur multiport USB Type-C™ possède un câble enroulé intégré, pour une connexion et un transport simplifiés.

Le port Gigabit Ethernet vous garantit un accès fiable au réseau filaire.

Le modèle DKT30CHCPD bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à



vie gratuite.

Remarque : pour garantir un fonctionnement optimal de l'adaptateur, le port USB-C de votre ordinateur portable doit prendre en charge l'alimentation USB Power Delivery et le DP Alt Mode.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez-vous à un écran HDMI 4K, idéal pour les réunions et l'animation des présentations
- Lorsque vous êtes en déplacement, utilisez la télévision équipée d'un port HDMI de votre chambre d'hôtel en tant qu'écran externe
- Alimentez l'adaptateur et votre ordinateur portable via USB-C, à l'aide de l'adaptateur d'alimentation de votre ordinateur portable
- Idéal pour les espaces de travail confinés, au bureau ou à domicile, ou encore pour les espaces de travail partagés

Spécifications techniques

- STATION D'ACCUEIL PORTABLE : vidéo UHD HDMI 4K 30 Hz (4096 x 2160p/3840 x 2160p), Gigabit Ethernet, 1 port USB-A (5 Gbit/s, charge rapide), 1 port USB-C (5 Gbit/s) avec passthrough PD 3.0 100 W; prend en charge les moniteurs ultralarges
- CONÇU POUR LA PORTABILITÉ : l'adaptateur multiport USB-C compact est doté d'un câble de 15 cm facile à enrouler pour éviter les nœuds dans votre sac ; pour les utilisateurs en déplacement, le travail à domicile, les postes de travail et les salles de réunion
- COMPATIBILITÉ ÉTENDUE : station d'accueil pour ordinateurs portables USB-C, ultrabooks, chromebooks, tablettes et téléphones tels que MacBook Pro/Air, HP EliteBook, Dell XPS/Latitude, Lenovo ThinkPad X1 et Surface Laptop 3/Book 3



- COMPATIBILITÉ AVEC DE NOMBREUX SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET CONFIGURATION FACILE : hub adaptateur multiport USB Type-C avec installation automatique de pilotes et prise en charge de Windows, macOS, Chrome OS et Android ; compatible avec Thunderbolt 3 (TB3)
- FLEXIBILITÉ DE L'ALIMENTATION : la mini-station d'accueil prend en charge l'alimentation par bus USB d'un ordinateur portable ou Power Delivery passthrough jusqu'à 100 W (8 W pour la station d'accueil) à l'aide de votre adaptateur secteur USB-C pour recharger l'ordinateur portable et l'appareil avec port USB-A BC 1.2 (1,5 A)

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 Technologies - PS176

RealTek - RTL8153

Performance

Vitesse max. de transfert de données 5 Gbit/s (USB 3.0) <br / >2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex

intégral)

Résolutions numériques max.

Résolutions 4096 × 2160p à 24 Hz ou 3840 × 2160p

(HDMI) à 30 Hz

Ultra-large - Résolutions 3440 × 1440p à 60 Hz ou

2560 × 1080 à 60 Hz

Les résolutions inférieures sont également prises en charge. Par exemple, si la résolution maximale est de





 3840×2160 p (4K), les résolutions 2560×1600 p et 2560×1440 p sont également prises en charge.

Type et débit USB 3.0 - 5 Gb/s

Prise en charge UASP Oui

MDIX auto Oui

Prise en charge duplex Oui complet

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 3.2 Type-A (9 broches, charge rapide)

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

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation

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'alimentation USB 2.0 ou PD 3.0 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'alimentation USB Power Delivery 2.0 ou 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 l'alimentation USB Power Delivery 2.0 ou 3.0. 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. Cet adaptateur multiport USB-C prend en charge l'alimentation USB Power Delivery 3.0, jusqu'à 100 W. Lorsque vous utilisez l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable, l'adaptateur multiport alimente l'adaptateur (avec les périphériques connectés) et votre ordinateur portable ; vous disposez de 92 W pour charger votre ordinateur portable. Pour en savoir plus sur les exigences de charge de votre ordinateur portable, contactez son fabricant.

Grâce à la prise en charge de l'alimentation USB Power Delivery 3.0, l'adaptateur multiport propose la fonction de changement rapide des rôles (Fast Role Swap) qui permet d'éviter l'interruption des données USB lorsque vous débranchez pour changer de source d'alimentation, (p. ex. passage d'un adaptateur d'alimentation USB-C à une alimentation par bus).

Alimentation

Source d'alimentation Alimentation par USB

Power Delivery 100W

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 du produit 6.6 in [16.7 cm]



Largeur du produit 1.5 in [3.8 cm]

Hauteur du produit 0.3 in [7.5 mm]

Poids du produit 4.5 oz [127.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Package Length 6.7 in [17.0 cm]

Package Width 5.6 in [14.2 cm]

Package Height 1.2 in [3.0 cm]

Poids brut 4.8 oz [135.0 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