

Adaptateur Multiport USB-C - USB Type C vers HDMI 2.0 4K 60Hz, Alimentation 100W Passthrough, SD/MicroSD, Hub 2 Ports USB 3.0 - GbE - Mini Dock USB-C - Câble Intégré 30cm

Nº de produit: DKT30CHSDPD1



Cet adaptateur multiport USB-C avec DP 1.4 prend en charge de l'HDMI 4K 60 Hz et transforme votre ordinateur MacBook Pro, Dell XPS ou tout autre ordinateur portable USB-C en poste de travail, où que vous soyez. L'adaptateur multiport USB Type-C offre une sortie vidéo HDMI 4K, deux ports USB 3.2 Gen 1 Type-A (5 Gbits/s) et un port Ethernet Gigabit, le tout via une connexion au port USB-C ou Thunderbolt 3 de votre ordinateur portable. De plus, il offre une charge avancée grâce à l'alimentation USB Power Delivery 3.0 et un câble hôte extra-long de 30 cm pour une portée étendue et une plus grande souplesse d'installation.

La station d'accueil portative connecte votre ordinateur portable à un moniteur HDMI 4K 60 Hz (4096 \times 2160p) pour en faire une puissante station de travail. Elle peut également se connecter à un écran ultra-large.

Le Hub USB-C vers USB 3.2 Gen 1 met à votre disposition deux ports USB-A pour connecter vos anciens périphériques USB.

Accédez à votre contenu multimédia facilement. L'adaptateur multiports offre un accès direct à vos cartes mémoire SD, SDHC et SDXC ou à vos cartes microSD (uSD).

Grâce à la prise en charge de la technologie USB Power Delivery 3.0 (jusqu'à 100 W), l'adaptateur multiport USB Type-C vous permet d'alimenter et de recharger votre ordinateur portable et vos périphériques une fois connectés à un adaptateur d'alimentation USB-C. La technologie Power Delivery 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 (p. ex. passage d'un adaptateur d'alimentation USB-C à une alimentation par bus).

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



Développée pour améliorer les performances et la sécurité, Connectivity Tools est la seule suite logicielle du marché qui fonctionne avec une large gamme d'accessoires de connectivité informatique. La suite logicielle comprend :

L'utilitaire de mise en page avancée des fenêtres : pour configurer et enregistrer des mises en page personnalisées des fenêtres.

L'utilitaire de transmission d'adresse MAC : pour améliorer la sécurité du réseau.

Utilitaire de surveillance des événements USB : Pour suivre et consigner les périphériques USB connectés

L'utilitaire de commutation automatique Wi-Fi : permettre aux utilisateurs d'accéder rapidement à des vitesses de réseau plus rapides via le réseau local câblé

Pour plus d'informations et pour télécharger l'application Connectivity Tools, veuillez visiter : www.StarTech.com/Connectivity-Tools

.

Le modèle DKT30CHSDPD1 est soutenu pendant 3 ans et bénéficie d'une 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 la technologie USB Power Delivery.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

• ADAPTATEUR MULTIPORT 6 EN 1 : adaptateur USB-C avec vidéo HDMI 2.0b (HDR10) 4K 60Hz, Hub à 2ports USB-A 5Gbits/s (port de charge BC 1.2), PD 100W, lecteur de carte SD + MicroSD, Gigabit



Ethernet, fonctionne avec écrans ultra-larges jusqu'à 3440x1440 60Hz

- CÂBLE EXTRA LONG : mini station d'accueil avec port USB C et câble 30cm pour une portée étendue afin de réduire la tension des connecteurs sur les périphériques 2 en 1 comme Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite x2 et les ordinateurs portables sur réhausseur
- 4K 60HZ AVEC MODE ALT DP 1.4 : prend en charge le 4K 60Hz sur les périphériques hôtes prenant en charge le mode Alt DP 1.4 (minimum Intel 11^e génération), sur périphériques hôtes avec le mode Alt DP 1.2, la résolution de sortie vidéo de 4K 30Hz
- PERFORMANCES FIABLES : alimentation USB ou USB-C externe 100W pour Power Delivery 3.0 avec 12W pour l'adaptateur afin d'éviter les scintillements vidéo, les pannes de périphérique ou la surtension commune aux autres concentrateurs. Jusqu'à 88W pour PC
- COMPATIBILITÉ ÉTENDUE : compatible avec les ordinateurs portables USB-C, les ultra/Chromebooks, ainsi que les PC Thunderbolt 3 HP, Dell, Lenovo, MacBook (processeur Intel/puce M1/M2) et Surface ; marche avec Windows, MacOS, iPadOS, Android et Chrome OS
- PORTABLE ET COMPACT : l'adaptateur USB portable Type-C est conçu pour un transport facile dans une sacoche de PC pour une utilisation pratique en déplacement entre le bureau, la maison, les espaces de bureau partagés et les voyages
- OUTILS DE CONNECTIVITÉ STARTECH.COM : Fournie avec cet appareil, l'application améliore les performances et la sécurité, avec les utilitaires MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Configuration Windows et Wi-Fi Auto Switch

Matériel

Politique de garantie 3 Years

Port(s) à charge rapide Oui

Écrans pris en charge 1

Nombre de ports 7

Interface USB 3.2 Gen 1

Type de bus USB-C

USB Pass-Through Oui

ID du chipset VIA Labs - VL102

VIA Labs - VL817

Parade - PS186

Realtek - RTL8153





Genysis Logic - GL3224

Performance

Vitesse max. de transfert de données 5 Gbit/s

Résolutions

numériques max.

4K 60 Hz

Type et débit

USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s

Type de carte mémoire SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card)

microSD (Micro Secure Digital)

Connecteur(s)

Ports externes

1 - HDMI

1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)

1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, charge rapide)

1 - Slot SD/MMC

1 - MicroSD

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

uniquement

1 - RJ-45

Connecteurs hôte

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

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation

macOS High Sierra (10.13), macOS Mojave (10.14), macOS Catalina (10.15), macOS Big Sur (11.0)

macOS Monterey (12.0)

macOS Ventura (13.0)

Windows 8, Windows 10, Windows 11, Chrome OS,

iPadOS, Android,

Notes spéciales / Configuration

Configurations du

Ordinateur portable hôte avec port USB-C disponible



système et du câblage (pour garantir une fonctionnalité complète, le port

USB-C de l'ordinateur portable doit prendre en charge le

mode DP alt).

Alimentation

Source d'alimentation Bus Powered and Host USB-C Power Adapter

Power Delivery 100W

Consommation électrique

12W

Conditions environnementales

Température de

fonctionnement

0 to +70

Température de

stockage

-10 to +55

Humidité

Humidité relative de 5 à 90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

> Couleur Noir et gris sidéral

Longueur de câble 11.8 in [30 cm]

Longueur du produit 5.4 in [13.6 cm]

Largeur du produit 1.3 in [3.4 cm]

Hauteur du produit 0.6 in [1.4 cm]

Poids du produit 3.5 oz [99.0 g]

Informations d'emballage

> Quantité par paquet 1

Package Length 7.1 in [18.0 cm]

Package Width 3.9 in [10.0 cm]

Package Height 0.8 in [2.0 cm]

Poids brut 6.4 oz [180.0 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