

Adaptateur Multiports USB-C - USB-C vers HDMI ou Mini DisplayPort 4K 60Hz -
Alimentation 100W Passthrough - Hub USB 4 Ports 10Gbps - Mini Dock USB Type-C -
Câble Intégré 30cm

Nº de produit: DKT31CMDPHPD



Cet adaptateur multiport USB-C avec DP 1.4 Alt Mode prenant en charge HDMI® 4K 60 Hz et Mini DisplayPort transforme votre ordinateur MacBook Pro, Dell XPS ou tout autre ordinateur portable ou tablette USB-C™ en poste de travail, où que vous soyez. L'adaptateur multiport USB Type-C offre une sortie vidéo 4K HDMI ou Mini DP, trois ports USB 3.2 Gen 2 Type-A (10 Gbit/s) dont un port de charge BC 1.2 et un port USB-C (10 Gbit/s), le tout via une seule 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 ou mini DisplayPort (4096 × 2160p) pour en faire une puissante station de travail. Peut être utilisée avec un adaptateur vidéo Mini DP à DP pour connecter votre moniteur DP et peut également se connecter à un moniteur ultra-large.

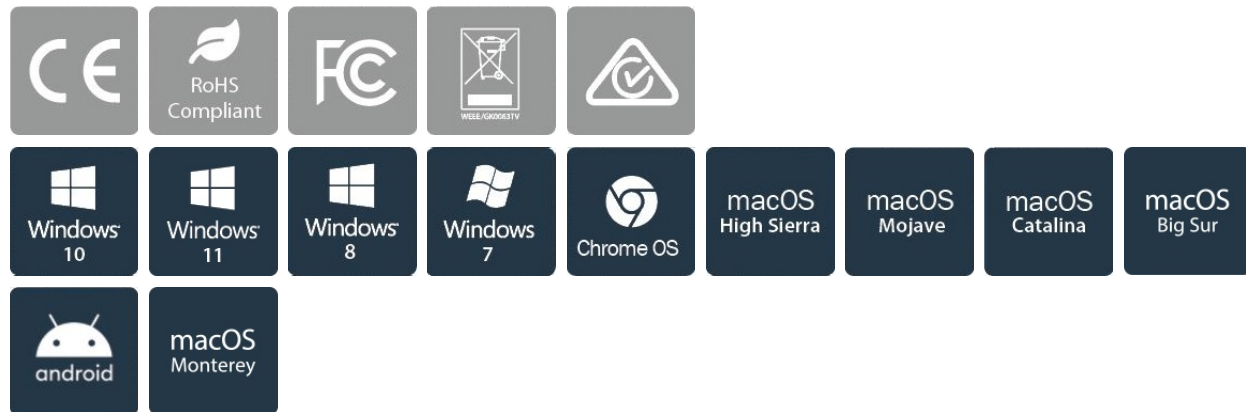
Le Hub USB-C vers USB 3.1 Gen 2 met à votre disposition un port USB-C et trois ports USB-A pour connecter vos anciens périphériques USB.

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 modèle DKT31CMDPHPD 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 la technologie USB Power Delivery.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **ADAPTATEUR MULTIPORT USB-C 6 EN 1** : USB-C compact avec DP 1.4 Alt Mode 4K 60Hz (4K 30Hz DP 1.2), HDMI 2.0b ou mDP vidéo. Hub USB 10 Gbit/s avec 4 ports : 3 ports USB-A avec 1 port de charge BC 1.2, 2 ports USB-C (1 port Power Delivery, 1 port de données).
- **CÂBLE EXTRA LONG** : adaptateur multiport USB Type-C portable de 30cm pour une portée étendue afin de réduire la tension des ports sur les appareils 2 en 1, tels que Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite et les PC sur réhausseurs. Fonctionne avec USB4, TB 3/4
- **PERFORMANCES FIABLES** : alimentation par bus USB ou via un adaptateur d'alimentation USB-C externe ; Power Delivery 3.0 100W avec 15W réservés pour l'adaptateur afin d'éviter les scintillements vidéo, la surtension communément ; 85W pour la charge du PC
- **COMPATIBILITÉ ÉTENDUE** : la mini station d'accueil USB-C fonctionne avec les PC, Ultra/Chromebooks USB-C, avec PC TB3 tels que HP, Dell XPS 13 9310, Lenovo X1 Carbon 9e génération, MacBooks, Surface Laptop 4. Windows, macOS, iPadOS, Android et Chrome OS
- **4K 60HZ AVEC DP 1.4 ALT-MODE** : prend en charge 4K 60Hz sur les appareils DP 1.4 Alt-Mode. Sur les appareils qui prennent en charge DP 1.2 Alt-Mode, la résolution max. est de 4K 30Hz. Fonctionne avec les moniteurs DP en utilisant un câble mDP/DP.
- **PORTABLE ET COMPACT** : l'adaptateur multiport USB-C tout-en-un est fabriqué en aluminium conçu pour être transporté dans une sacoche de PC, le bureau personnel, les espaces de bureau partagés et les voyages d'affaires. Fonctionne avec USB-C de 5 Gbit/s

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Oui
Écrans pris en charge	1
Nombre de ports	7
Prise en charge audio	Non
Interface	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Type de bus	USB 3.2 Gen 2
USB Pass-Through	Oui
ID du chipset	Realtek - RTD2142S
	VIA Labs - VL103
	VIA Labs - VL822
	VIA Labs - VL160
	Terminus - FE8.1

Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s sur le port USB-C, 10 Gbit/s sur les ports USB-A
Longueur max. de câble	11.8 in [30 cm]
Résolutions numériques max.	4K 60 Hz (sur les hôtes prenant en charge DP 1.4), 4K 30 Hz (sur les hôtes prenant en charge DP 1.2)

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - HDMI (19 broches)
	1 - Mini DisplayPort
	3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery

uniquement

1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

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

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® 8.1, 10, 11
macOS 10.13 à 10.15, 11, 12.0, 13.0
Chrome OS™, Ubuntu 18.04, 20.04, iPadOS, Android

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).

Alimentation

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

Power Delivery 100W

Consommation électrique 15W

Caractéristiques physiques

Couleur Gris sidéral

Longueur de câble 11.8 in [30 cm]

Longueur du produit 4.6 in [11.6 cm]

Largeur du produit 1.8 in [4.7 cm]

Hauteur du produit 0.6 in [1.6 cm]

Poids du produit 3.0 oz [84.3 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Package Length 4.6 in [11.6 cm]

Package Width 5.5 in [14.0 cm]

Package Height 1.2 in [3.0 cm]

Poids brut 5.4 oz [153.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur multiport USB-C

2 - Pieds en caoutchouc

1 - Guide de démarrage rapide

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

