

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 ( $4096 \times 2160p$ ) 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
- RELIABLE PERFORMANCE: USB bus powered or via external USB-C power adapter; 100W Power Delivery 3.0 pass through w/ 15W reserved for adapter to avoid video flickering, device dropouts or overdrawing power common in other hubs; up to 85W for laptop charging
- 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	

Politique de garantie 3 fears

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 3.1 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.

30 Hz (sur les hôtes prenant en charge DP 1.2)

4K 60 Hz (sur les hôtes prenant en charge DP 1.4), 4K

Connecteur(s)

Types de connecteur HDMI (19 broches)

Mini DisplayPort

**RJ-45** 

USB Type-C (24 broches) USB 3.1 (10 Gb/s)

USB-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement

Connecteurs hôte USB Type-C (24 broches) USB 3.0 (5 Gbit/s)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation

Windows® 8.1, 10

> MacOS 10.13 à 10.15, 11

> Chrome OS™, Ubuntu 18.04, 20.04, iPadOS,

Android



Alimentation	Adaptateur	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
	d'alimentation inclus	
	Power Delivery	100W
	Consommation électrique	15W
Caractéristiques physiques		
	Longueur de câble	11.8 in [30 cm]
	Longueur du produit	1.8 in [46.8 mm]
	Largeur du produit	16.7 in [42.5 cm]
	Hauteur du produit	6.3 in [16.0 cm]
	Poids du produit	3.0 oz [84.3 g]
Informations d'emballage		
-	Package Length	6.7 in [17.0 cm]
	Package Width	5.5 in [14.0 cm]
	Package Height	1.2 in [30.0 mm]
	Poids brut	5.4 oz [153.0 g]
Contenu du paquet	:	
	Inclus dans le paquet	Adaptateur multiport USB-C
		Guide de démarrage rapide

<sup>\*</sup> L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis