

Le modèle DKT30CHSDPD1 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 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) 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

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 Realek - RTL8153 Genysis Logic - GL3224

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Résolutions numériques max.	4K 60 Hz
Type et débit	USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s
Type de carte mémoire	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) microSD (Micro Secure Digital)

Connecteur(s)

Ports externes	HDMI
	USB 3.1 USB Type-A (9 pin, Gen 1, 5 Gbps)
	USB 3.0 A (charge rapide, 9 broches)
	Slot SD/MMC
	MicroSD
	USB-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement
	RJ-45
Connecteurs hôte	USB Type-C (24 broches) USB 3.0 (5 Gbit/s)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	macOS High Sierra (10.13), macOS Mojave (10.14), macOS Catalina (10.15), macOS Big Sur (11.0) Windows 8, Windows 10, Chrome OS, iPadOS, Android,
--------------------------------------	---

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	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	1.3 in [34.0 mm]
Largeur du produit	13.8 in [35.2 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [14.0 mm]
Poids du produit	3.5 oz [99.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	7.1 in [18.0 cm]
Package Width	3.9 in [100.0 mm]
Package Height	0.8 in [20.0 mm]



Poids brut 6.4 oz [180.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Adaptateur multiport USB-C

Guide de démarrage rapide

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

