

Adaptateur Multiport USB-C - Dock de voyage HDMI 4K 30Hz ou VGA - Hub USB 3.0 5Gbps (Ports USB A / USB C) - 100W Power Delivery - SD/Micro SD - GbE - Mini Dock USB Type-C - Câble 30cm

N° de produit: DKT30CHVSDPD



Cet adaptateur multiport USB-C prend en charge le HDMI® 4K 30Hz ou le VGA 1080p et transforme votre MacBook Pro, Dell XPS, ou tout autre ordinateur portable ou tablette USB-C™ en une station de travail, où que vous soyez. L'adaptateur multiport USB Type-C offre une sortie vidéo HDMI 4K ou VGA 1080p, deux ports USB 3.1 Gen 1 Type-A (5Gbps) (dont un port Fast Charge), un port USB 3.1 Gen 1 Type-C (5Gbps), un lecteur de cartes SD/MicroSD et un port Gigabit Ethernet, le tout via une seule connexion au port USB-C ou Thunderbolt 3/4™ de votre ordinateur portable. De plus, il offre une charge avancée grâce à l'USB Power Delivery 3.0 et un câble hôte extra-long attaché de 12 pouces (30 cm) pour une portée étendue afin d'offrir une plus grande flexibilité d'installation.

L'USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) et d'USB 3.0 (5Gbps).

La station d'accueil portable offre une flexibilité vidéo polyvalente en connectant votre ordinateur portable à un écran HDMI 4K 30Hz (4096 x 2160p) ou à un écran VGA 1080p (60Hz) (1920x1080) pour créer une station de travail puissante. Pour une flexibilité vidéo accrue, la station d'accueil prend également en charge les moniteurs ultra-larges.

Le hub USB-C vers USB 3.1 Gen 1 vous offre deux ports USB-A (5Gbps) et un port USB-C (5Gbps) pour connecter vos périphériques USB.

Accédez à votre contenu multimédia en toute simplicité. L'adaptateur multiport permet d'accéder directement à vos cartes mémoire SD, SDHC™ et SDXC™ ou à vos cartes microSD (uSD).

Avec la prise en charge de l'USB PD 3.0 (jusqu'à 100W), l'adaptateur multiport USB Type-C vous permet d'alimenter et de charger votre ordinateur portable lorsqu'un adaptateur électrique est connecté au port d'entrée d'alimentation USB-C. De plus, l'un des ports USB-A (5Gbps) prend en charge la charge rapide BC 1.2 pour alimenter vos périphériques lorsque la station d'accueil est

connectée à un adaptateur d'alimentation USB-C. Le PD 3.0 est doté de la fonction Fast Role Swap pour éviter toute interruption des fonctions USB, Ethernet et vidéo lorsque vous changez de source d'alimentation (adaptateur d'alimentation USB-C à l'alimentation du bus).

Le port Gigabit Ethernet assure un accès fiable au réseau filaire avec la prise en charge de l'amorçage PXE et de WoL.

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.

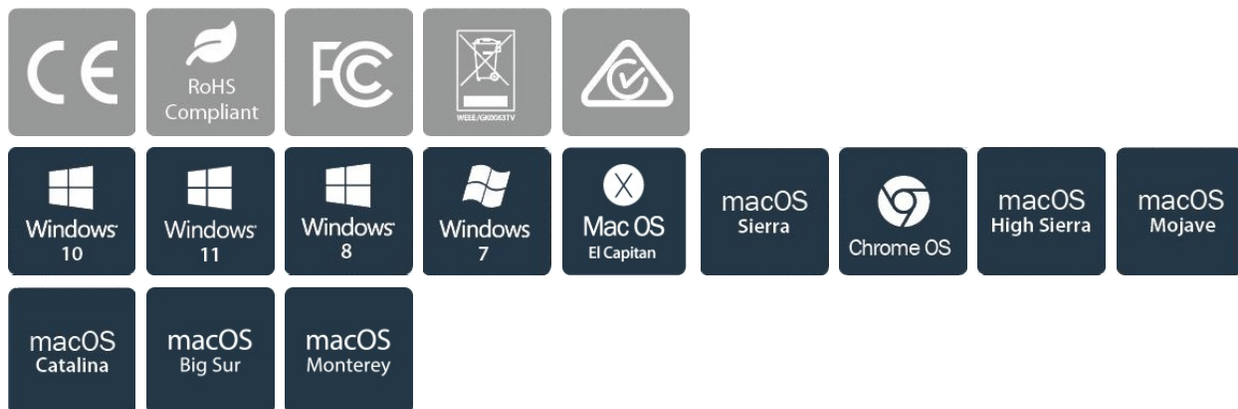
L'utilitaire de transmission d'adresse MAC : pour améliorer la sécurité du réseau.

- 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](http://www.StarTech.com/Connectivity-Tools).

Le DKT30CHVSDPD bénéficie d'une garantie StarTech.com de 3 ans et d'une assistance technique gratuite à vie.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Connectez votre ordinateur portable à un moniteur HDMI 4K 30Hz (4096 x 2160p) ou un moniteur VGA 1080p 60Hz pour créer une station de travail puissante

- Accédez facilement à votre contenu multimédia grâce au lecteur de carte SD intégré
- Chargez votre ordinateur portable et vos périphériques USB grâce à l'USB PD 3.0 (jusqu'à 100 W) et au port USB-A à charge rapide

## Spécifications techniques

- **ADAPTATEUR MULTIPOINT USB-C 9-EN-1** : HDMI 4K 30Hz ou vidéo VGA (DP Alt Mode req) ; Hub USB-A 2-Port USB 3.1 Gen 1 5Gbps incluant 1x port de charge BC 1.2 ; 1x port USB-C 5Gbps ; 1x port USB-C 100W PD 3.0 ; Lecteurs de cartes SD&MicroSD ; Gigabit Ethernet
- **CÂBLE EXTRA LONG** : la mini station d'accueil USB C est dotée d'un câble de 30cm afin de réduire la tension du port/connecteur sur les appareils 2-en-1 comme Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite x2 et les ordinateurs portables sur des supports élévateurs
- **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 GÉNÉRALE** : Compatible avec les pc portables USB-C, les Ultrabooks et les Chromebooks, ainsi que les ordi portables Thunderbolt 3/4 de HP, Dell, Lenovo, MacBooks et Surface ; fonctionne avec Win, macOS, iPadOS, Android et Chrome OS
- **PORTABLE ET COMPACT** : l'adaptateur multipoint portable USB-C en aluminium est conçu pour un transport facile pour une utilisation pratique en déplacement entre le bureau, le bureau personnel, les espaces de bureau partagés et les voyages d'affaires
- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Fournie avec l'adaptateur USB Type-C tout-en-un portable, l'application améliore les performances et la sécurité, avec des utilitaires de changement d'adresse MAC, de surveillance des événements USB, de mise en page Windows et de commutation automatique Wi-Fi

---

### Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Oui
Écrans pris en charge	1
Interface	USB 3.2 Gen 1
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	IEEE 802.3 IEEE 802.3u

	IEEE 802.3ab
	USB-A vers USB-A - M/M - Noir
ID du chipset	Realtek - RTL8153
	Parade Technologies - PS176
	VIA Tech - VL102
	VIA Tech - VL817

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbps (USB 3.1 Gen 1) <br / > 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Résolutions numériques max.	HDMI: 4K 30Hz
	VGA: 1080p 60Hz
Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
PXE	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - HDMI (19 broches)
	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-A with BC 1.2 (9 pin, Gen 1, 5Gbps, 7.5W Power)
	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)
	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)
<hr/>		
Logiciel		
	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 >macOS 10.9 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 >Chrome OS™
<hr/>		
Notes spéciales / Configuration		
	Configurations du système et du câblage	Un ordinateur portable hôte doté d'un port USB-C disponible (pour garantir la pleine fonctionnalité de l'adaptateur, le port USB-C hôte doit prendre en charge le mode USB Power Delivery et DP alt).
	Remarque	L'adaptateur multifonction ne comprend pas d'adaptateur secteur USB-C. En option : l'adaptateur multifonction peut être utilisé avec un adaptateur d'alimentation USB-C distinct (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable)
		Tous les ports USB-C ne prennent pas en charge l'ensemble des fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que votre port USB-C hôte prend en charge le mode USB Power Delivery et DP alt
		L'adaptateur peut se connecter au port USB-C d'un ordinateur portable hôte qui ne prend pas en charge USB Power Delivery. Toutefois, dans cette configuration, si un adaptateur d'alimentation est connecté à l'adaptateur multifonction, il ne transmettra pas l'alimentation à votre ordinateur portable hôte
<hr/>		
Indicateurs		
	Indicateurs lumineux	1 - LED de vitesse réseau  1 - LED d'activité réseau
<hr/>		
Alimentation		
	Source d'alimentation	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
	Power Delivery	100W
	Consommation électrique	15W
<hr/>		
Conditions environnementales		
	Température de	0 to +45

fonctionnement

Température de stockage -10 to +70

Humidité Humidité relative de 10 % à 90 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris sidéral
Type de boîtier	Metal
Longueur de câble	11.8 in [30 cm]
Longueur du produit	2.3 in [5.9 cm]
Largeur du produit	12.8 in [32.6 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.4 cm]
Poids du produit	4.8 oz [137.0 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	2.3 in [5.9 cm]
Package Width	4.3 in [11.0 cm]
Package Height	0.6 in [1.4 cm]
Poids brut	7.2 oz [204.0 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