

Adaptateur Multiport USB-C - 4K60Hz HDMI/VGA - Hub USB 3 Ports - 100W Power Delivery Pass-Through, GbE, Mini Station d'Accueil/Docking Station avec Chargeur - Adaptateur USB C vers HDMI, Câble de 30cm

N° de produit: DKT31CVHPD3



Connectez cet adaptateur multiport USB Type-C à un ordinateur portable USB-C, USB4 ou Thunderbolt 3/4 ; pour activer la sortie vidéo 4K 60Hz HDMI 2.0b ou 1080p 60Hz VGA à écran unique via le mode DP Alt. La station d'accueil USB-C fonctionne avec les ordinateurs portables ou les tablettes USB Type-C, tels que les Chromebook, Dell XPS ou MacBook. Il est doté d'un hub USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) à 3 ports (2x USB-A, 1x USB-C) et d'un port Gigabit Ethernet. Connectez l'alimentation USB-C de l'ordinateur portable au port USB Power Delivery (PD) 3.0 dédié, pour charger l'ordinateur portable.

L'adaptateur multiport est doté d'un câble hôte USB-C extra-long attaché de 12,6 pouces (32 cm). La gaine du câble en élastomère thermoplastique (TPE) est plus souple et plus flexible que les câbles à gaine en PVC. Le câble extra-long réduit la tension sur le port/connecteur, notamment lorsque les ordinateurs portables sont placés sur des supports élévateurs ou sur des appareils 2-en-1 avec des ports USB-C surélevés, comme le Microsoft Surface. En outre, l'adaptateur multiport dispose également d'un gestionnaire de câble enveloppant innovant qui facilite le stockage sans enchevêtrement dans un sac pour ordinateur portable.

Connectez un périphérique USB-C et deux périphériques USB-A aux ports USB 3.2 Gen 2 (10Gbps).

L'USB PD 3.0 est doté de la fonction Fast Role Swap (FRS) pour éviter toute interruption des données USB lors de la déconnexion de la source d'alimentation.

Une solution polyvalente pour ajouter des capacités de station d'accueil dans un bureau, un bureau à domicile, un hôtel ou dans une salle de réunion. Il est suffisamment portable pour être transporté dans un sac ou un sac à dos. Cet adaptateur USB-C léger peut fonctionner avec l'alimentation par bus seule ou connecter un adaptateur d'alimentation USB-C (non inclus avec l'adaptateur multiport) pour charger un ordinateur portable.

Le port Ethernet Gigabit assure un accès fiable au réseau filaire, avec prise en charge de l'amorçage

PXE et de la fonction Wake-on-LAN (WoL).

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

L'utilitaire de disposition avancée des fenêtres : configurer et enregistrer des dispositions de fenêtres personnalisées.

Un utilitaire de passage d'adresse MAC : améliorez la sécurité du réseau.

L'utilitaire de surveillance des événements USB : suivez et enregistrez les périphériques USB connectés.

L'utilitaire de commutation automatique Wi-Fi : permet un accès rapide au réseau local câblé.

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

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Idéal pour les déplacements entre la maison et le bureau
- Connecter un adaptateur d'alimentation USB-C pour charger un ordinateur portable tout en utilisant l'adaptateur multiport

Spécifications techniques

- MINI STATION DE DÉPOSITION USB-C : USB-C vers HDMI 2.0b (4K 60Hz) ou VGA 1080p pour une connectivité à un moniteur ou écran, 100W Power Delivery Pass-Through, hub USB 3.2 (10Gbps) à 3 ports (2x USB-A, 1x USB-C) ; Port Gigabit Ethernet (démarrage PXE/WoL)

- **GESTION DES CÂBLES** : La conception de l'attache dissimulée empêche l'encombrement des câbles ; Le câble de 32cm de long réduit la tension sur le connecteur USB-C du PC, alors que les câbles plus courts, créent une tension sur l'USB-C du PC
- **PERFORMANCES FIABLES** : Évitez les pannes d'appareils, le scintillement des vidéos et la surcharge électrique ; Jusqu'à 100 W de transfert de puissance, dont 84 W pour l'ordinateur portable et 16 W pour l'adaptateur et les appareils connectés
- **COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE** : Fonctionne avec tous les principaux systèmes d'exploitation (Windows, ChromeOS, macOS, Linux) et toutes les plateformes matérielles, y compris Intel, Apple M1 / M2, et AMD ; Fonctionne avec USB-C, USB4, Thunderbolt 3 & 4
- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Comprend la transmission de l'adresse MAC du réseau, la commutation auto WiFi, la surveillance des événements USB et les utilitaires de mise en page Windows pour les pros de l'IT et les équipes d'assistance IT

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Écrans pris en charge	1
Interface	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	HDMI 2.0b DisplayPort 1.4
ID du chipset	Realtek - RTD2142 Realtek - RTL8153B VIA - VL822-Q8 VIA - VL103

Performance

Wake On Lan	Oui
Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s

Résolutions numériques max.	HDMI: 4K (4096 × 2160) 60Hz VGA: 1080p (1920 × 1200/1080) 60Hz
Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
PXE	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Spécifications générales	Chargement maximal de l'ordinateur portable : 84W

Connecteur(s)

Ports externes	1 - HDMI (19 broches) 1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) 2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement 1 - RJ-45
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM >macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1 >Android™ >Linux® Ubuntu 18.04, 20.04 >ChromeOS™
--------------------------------------	--

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 USB Power Delivery 3.0 et le mode DP alt).
Remarque	Tous les ports USB-C ne prennent pas en charge l'ensemble des fonctionnalités de la norme USB Type-C.

Assurez-vous que le port USB-C de l'hôte prend en charge le mode USB Power Delivery et DP alt.

Si l'hôte USB-C ne prend pas en charge USB Power Delivery, le port d'alimentation PD ne fournira pas d'alimentation à l'hôte USB-C.

L'USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) est également connu sous le nom d'USB SuperSpeed 10Gbps, et d'USB 3.1 Gen 2 (10Gbps).

L'ordinateur portable hôte peut avoir des exigences de charge spécifiques. Par exemple, si l'ordinateur portable a besoin d'une puissance de 60 W exactement et qu'un adaptateur consomme une partie de ces 60 W, votre ordinateur portable peut ne pas reconnaître qu'il reçoit suffisamment de puissance. Pour plus d'informations sur la capacité Power Delivery, reportez-vous aux documents techniques fournis avec l'ordinateur portable hôte.

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Vitesse de la liaison réseau - Vert (réseau fonctionnant à 1Gbps ou 100Mbps), Éteint (réseau fonctionnant à 10Mbps ou moins)
	1 - État de la liaison réseau : Orange fixe (liaison détectée), Orange clignotant (activité de la liaison), Éteint (aucune liaison détectée)

Alimentation

Source d'alimentation	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	100W
Consommation électrique	16W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-20°C to 55°C (-4°F to 158°F)
Humidité	0% à 85% (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris sidéral
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	12.6 in [32 cm]
Longueur du produit	4.9 in [12.4 cm]
Largeur du produit	2.5 in [6.4 cm]
Hauteur du produit	1.0 in [2.5 cm]
Poids du produit	4.6 oz [130.0 g]

Informations
d'emballage

Longueur du Paquet	6.8 in [17.3 cm]
Largeur du Colis	5.6 in [14.3 cm]
Hauteur du Paquet	1.3 in [3.3 cm]
Poids brut	5.9 oz [166.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur multiport USB-C
	1 - Guide de démarrage rapide

Informations de
garantie

Warranty	3 Ans
----------	-------

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