

Adaptateur Multiport USB-C - 4K 60Hz HDMI/DP - 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

Nº de produit: DKT31CDHPD3



Connectez cet adaptateur multiport USB Type-C à un ordinateur portable USB-C, USB4 ou Thunderbolt 3/4 ; pour activer la sortie vidéo à écran unique HDMI 2.0b ou DisplayPort 1.4 via le mode DP Alt, prenant en charge des résolutions jusqu'à 4K 60Hz. 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).

La technologie USB PD 3.0 est dotée 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 la charge de l'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

Ce produit est soutenu pendant 3 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5.

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 D'ACCUEIL USB-C : USB-C vers HDMI 2.0b ou DP (4K 60Hz) pour une connectivité à un moniteur ou un écran UHD, 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 : Le câble de 32 cm de long réduit la tension sur le connecteur USB-C de l'ordinateur portable, alors que les câbles plus courts, courants dans d'autres adaptateurs, créent une tension sur le connecteur USB-C de l'ordinateur portable
- PERFORMANCE FIABLE : 100W PD Pass-Through, l'adaptateur réserve 15W de puissance, lors de l'utilisation d'un/de tous les ports, ce qui évite les pannes de périphériques/scintillement des vidéos/surconsommation d'énergie, fréquents dans les concentrateurs
- 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
Nombre de ports	3
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 - RTL8153
	Realtek - RTL2142
	VIA - VL822-Q8
	VIA - VL103

Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Résolutions numériques max.	4K (4096 × 2160) 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 : 85W

Connecteur(s)

Ports externes	1 - HDMI (19 broches) 1 - DisplayPort (20 broches) 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 macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Android™ Linux® Ubuntu 18.04, 20.04 ChromeOS™
--------------------------------------	--

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Un ordinateur portable hôte avec un port USB-C disponible (pour garantir un fonctionnement optimal de l'adaptateur, le port hôte USB-C doit prendre en charge
---	---

la spécification USB Power Delivery 3.0 et le DP alt mode).

Remarque

Certains ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que votre port hôte USB-C prend en charge USB Power Delivery et le DP Alt Mode.

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 alimentation de 60 W exactement et qu'un adaptateur consomme une partie de ces 60 W, votre ordinateur portable peut ne pas reconnaître qu'il est suffisamment alimenté. 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), Eteint (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 15W

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

Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	5.4 oz [152.0 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

