

Adaptateur Multiports USB-C - USB-C vers HDMI 4K 30Hz ou VGA 1080p - Mini Dock
USB Type-C avec Alimentation 100W Passthrough - Hub USB 3 Ports USB 5Gbps - GbE
- Câble Intégré 30cm

N° de produit: DKT30CHVPD2



Cet adaptateur multiport USB-C transforme votre MacBook Pro, votre ordinateur portable USB-C™, votre Chromebook ou votre appareil Android (Samsung Galaxy S8, Note 9 et ultérieur) en poste de travail, où que vous soyez. Idéal pour les professionnels en déplacement, cet adaptateur USB Type-C offre toutes les fonctionnalités, des sorties vidéo HDMI ou VGA indispensables aux ports USB, en passant par la technologie Power Delivery 100 W avec transmission Power Delivery et Gigabit Ethernet. Grâce à un câble hôte unique de 30 cm relié via Thunderbolt 3 ou USB-C, vous bénéficiez d'une plus grande flexibilité pour brancher les ordinateurs portables et tablettes difficiles à atteindre.

Pour garantir un fonctionnement optimal de l'adaptateur, le port USB-C de votre ordinateur portable doit prendre en charge l'alimentation USB Power Delivery et le DP Alt Mode.

Cet adaptateur multiport USB-C est doté à la fois d'un port HDMI et d'un port VGA. Vous disposez ainsi de deux options de sortie vidéo pour projeter vos présentations en salle de conférence ou configurer votre poste de travail. Il permet également l'utilisation d'un écran ultra-large.

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. Doté d'une transmission Power Delivery, le hub USB-C vous permet d'utiliser le chargeur de votre ordinateur portable pour alimenter le hub (qui nécessite 12 W), tout en alimentant ou en rechargeant simultanément votre ordinateur portable.

Le hub USB-C vers USB 3.0 vous permet de connecter vos périphériques USB, récents comme anciens, grâce à un port USB-C (alimentation et données) et deux ports USB-A. Comprend un port Gigabit Ethernet pour une connexion LAN directe.

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

.

Le modèle DKT30CHVPD2 est soutenu pendant 3 ans et bénéficie d'une assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- ADAPTATEUR MULTIPOUR 6 EN 1 : mini station d'accueil USB-C, HDMI 4K 30Hz ou VGA 1080p, 2 ports USB (USB 3.1 5 Gbit/s) avec 1 recharge BC 1.2, 1 port USB-C (Power Delivery 3.0 100W ou 5 Gbit/s). Fonctionne avec des écrans ultra-larges HDMI (3440 x 1440)
- CÂBLE EXTRA LONG : adaptateur multiport avec port USB C et câble de 30cm pour une portée étendue afin de réduire la tension des ports/connecteurs sur les périphériques 2 en 1 comme Surface

Pro 7, iPad Pro, HP Elite x2 et les PC sur réhausseur

- **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 ÉTENDUE** : compatible avec les PC USB-C, les ultrabooks et les Chromebooks, ainsi que les PC Thunderbolt 3 de HP, Dell, Lenovo, MacBook et Surface. Adaptateur multiport USB-C fonctionnant avec Windows, macOS, iPadOS, Android et Chrome OS
- **PORTABLE ET COMPACT** : l'adaptateur multiport 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
- **DES OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Fournie avec cet appareil, l'application améliore les performances et la sécurité, avec les utilitaires MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Windows Layout et Wi-Fi Auto Switch

Matériel

| | |
|-------------------------|---------------|
| Politique de garantie | 3 Years |
| Connexion hôte USB-C | Oui |
| Prise en charge 4K | Oui |
| Port(s) à charge rapide | Oui |
| Écrans pris en charge | 1 |
| Nombre de ports | 6 |
| Interface | USB 3.2 Gen 1 |
| Type de bus | USB-C |
| USB Pass-Through | Oui |
| ID du chipset | AG6320 |
| | FL5001 |
| | FL7102 |
| | RTL8153 |

Performance

| | |
|-------------|------------------------|
| Résolutions | 3840 x 2160 (4K 30 Hz) |
|-------------|------------------------|

numériques max.

Type et débit USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s

Connecteur(s)

| | |
|------------------|---|
| Ports internes | 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) |
| | 1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, charge rapide) |
| | 1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps) |
| | 1 - Ethernet Gigabit |
| | 1 - HDMI |
| | 1 - VGA (14 pin, High Density D-Sub) |
| Connecteurs hôte | 1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps) |

Logiciel

| | |
|--------------------------------------|--|
| Compatibilité système d'exploitation | Windows® 8.1, 10, 11 |
| | macOS 10.10 à 10.15, 11, 12, 13.0 |
| | Ubuntu 18.04, 20.04, Chrome OS™, Android 9.0, iPadOS |

Notes spéciales / Configuration

| | |
|---|--|
| Configurations du système et du câblage | Ordinateur portable hôte avec port USB-C disponible (pour garantir une fonctionnalité complète, le port USB-C de l'ordinateur portable doit prendre en charge le mode DP alt). |
|---|--|

Alimentation

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

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Température de fonctionnement | 0 to +45 |
| Température de stockage | -10 to +70 |
| Humidité | Humidité relative de 10 % à 85 % |

Caractéristiques
physiques

| | |
|---------------------|------------------|
| Couleur | Black & Gray |
| Longueur de câble | 11.8 in [30 cm] |
| Longueur du produit | 2.0 in [5.2 cm] |
| Largeur du produit | 3.7 in [9.5 cm] |
| Hauteur du produit | 0.6 in [1.4 cm] |
| Poids du produit | 3.9 oz [110.0 g] |

Informations
d'emballage

| | |
|---------------------|------------------|
| Quantité par paquet | 1 |
| 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 | 4.8 oz [135.0 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