

Adaptateur multiport USB-C pour ordinateur portable - Power Delivery - DVI - GbE - USB 3.0

Product ID: DKT30CDVPD



Améliorez la connectivité de votre ordinateur portable USB-C™. Cet élégant adaptateur multiport USB-C vous permet de créer un poste de travail performant pratiquement partout, grâce à sa sortie vidéo DVI, son port USB 3.0 Type-A et son port Gigabit Ethernet.

Vous pouvez également alimenter simultanément l'adaptateur multiport et votre ordinateur portable grâce à la prise en charge de la spécification USB Power Delivery 2.0. C'est l'accessoire idéal pour votre Dell XPS, MacBook Pro ou tout autre ordinateur portable USB Type- C^{TM} . Il est en outre compatible avec le port ThunderboltTM 3.





Créez un poste de travail performant

À l'aide de son câble USB-C intégré, l'adaptateur multiport étend la connectivité de votre ordinateur portable avec un nombre de ports limité, et permet de connecter simultanément plusieurs appareils. Une fois relié à l'écran de votre ordinateur portable, cet adaptateur multiport USB-C polyvalent facilite la création d'un poste de travail double affichage lorsque vous en avez besoin. Connectez en toute simplicité votre ordinateur à l'écran DVI de votre espace de travail ou bureau personnel.

Le port Gigabit Ethernet assure un accès fiable au réseau filaire. En outre, avec son port USB 3.0 Type-A supplémentaire, vous pouvez connecter vos périphériques existants, tels que votre souris ou une clé USB.

Bénéficiez d'une connectivité réseau fiable

Le port Gigabit Ethernet assure un accès fiable au réseau filaire, ce qui s'avère idéal pour les zones présentant un accès Wi-Fi limité.

Une portabilité optimale

Cet adaptateur multiport compact étant alimenté via USB, vous n'aurez pas à transporter d'adaptateur d'alimentation à part. Idéal pour les déplacements entre le bureau et la maison ou pour les voyages, il dispose d'un port USB-C prenant en charge la spécification USB Power Delivery 2.0 (USB PD 2.0), ce qui vous permet d'alimenter et de recharger votre ordinateur portable pendant que vous travaillez. L'adaptateur est doté d'un câble USB-C et vous permet de disposer d'une connectivité réseau, mais aussi d'une connexion USB Type-A, pour une polyvalence optimale pendant vos déplacements.

Le modèle DKT30CDVPD 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 l'alimentation USB Power Delivery et le DP alt mode.





Certifications, Reports and Compatibility











Applications

- Connectez votre MacBook, Ultrabook™ ou Chromebook™ au réseau câblé Gigabit Internet, là où le Wi-Fi® n'est pas disponible
- Intégrez l'adaptateur compact dans des espaces de travail confinés, au bureau et à domicile

Features

- Augmentez la connectivité de votre Dell XPS 13, MacBook Pro ou tout autre ordinateur portable USB-C
- Alimentez simultanément l'adaptateur multiport et votre ordinateur portable, à l'aide de l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable (prise en charge de la spécification USB Power Delivery 2.0)
- Fournit une sortie vidéo DVI, un port USB 3.0 et un port Gigabit Ethernet sur un seul adaptateur multiport
- Boîtier élégant, compact et résistant pour une portabilité optimisée, avec une finition blanche
- Un port USB Type-A supplémentaire vous permet de connecter vos appareils USB existants (rétrocompatible avec les appareils USB 2.0 et 1.x)
- Compatible avec les ports Thunderbolt 3
- Alimenté par USB offrant une grande portabilité
- Le port RJ45 Gigabit Ethernet prend en charge Wake On LAN, les trames étendues, le marquage VLAN et l'Ethernet éco-énergétique
- Configuration simple avec prise en charge native sur la plupart des systèmes d'exploitation Windows® et Mac (fonctionne également avec Google Chrome OS™)



Data Sheet

| | Warranty | 3 Years |
|------------------------------------|---|---|
| Matériel | Displays Supported | 1 |
| | ID du chipset | VLI - VL812 (USB 3.0 Hub) VLI - VL100 (USB Power Delivery) PS - PS171 (DVI) Realtek - RTL8153 (LAN) |
| | Normes de l'industrie | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0 et 1.1 |
| | Port(s) à charge rapide | Non |
| | Prise en charge 4K | Oui |
| | Prise en charge audio | Oui |
| | Type de bus | USB-C |
| Performance | Maximum Power Delivery Support | 60 W |
| | MDIX auto | Oui |
| | Prise en charge duplex complet | Oui |
| | Prise en charge UASP | Oui |
| | Réseaux compatibles | 10/100/1000 Mbps |
| | Résolutions numériques max. | 1920 × 1200 - 60 Hz (DVI) |
| | Signal de sortie | DVI-D (DVI numérique) |
| | Type et débit | USB 3.0 - 5 Gb/s |
| | Vitesse max. de transfert de données | 5 Gb/s (USB 3.0) 2 Gb/s (Ethernet ; duplex complet) |
| Connecteur(s) | Types de connecteur | 1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 Mâle |
| | | 1 - 29 pin DVI-I (Dual Link) Female |
| | | 1 - RJ-45 Femelle |
| | | 1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Femelle |
| | | 1 - USB-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement Femelle |
| Logiciel | Compatibilité système d'exploitation | Windows® 7, 8.1, 10 Mac OS® 10.11 to 10.12 Chrome OS $^{\text{TM}}$ |
| 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 l'USB Power Delivery 2.0 et le DP alt mode) |



Data Sheet

| | | Facultatif: Adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable) |
|-------------------------------|-------------------------------|---|
| | 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 l'USB Power Delivery 2.0 et le DP alt mode. |
| | | L'adaptateur peut se connecter au port USB-C d'un ordinateur portable hôte ne prenant pas en charge l'USB Power Delivery 2.0. Toutefois, dans cette configuration, si un adaptateur d'alimentation est connecté à l'adaptateur multifonction, il n'alimentera pas votre ordinateur portable hôte. |
| | | L'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1 ; cette connectivité standard offre des vitesses jusqu'à 5 Gb/s. |
| Conditions environnementales | Humidité | Humidité relative de 0 ~ 85 % (sans condensation) |
| | Température de fonctionnement | 0°C to 45°C (32°F to 113°F) |
| | Température de stockage | -10°C to 70°C (14°F to 158°F) |
| Caractéristiques physiques | Couleur | Blanc |
| | Hauteur du produit | 0.7 in [17 mm] |
| | Largeur du produit | 1.6 in [41 mm] |
| | Longueur du produit | 3.8 in [97 mm] |
| | Poids du produit | 1.7 oz [48.7 g] |
| Informations d'emballage | Poids brut | 3.2 oz [90 g] |
| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | 1 - adaptateur multiport |
| | | 1 - Manuel d'instruction |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.