

Adaptateur Multiport USB-C 6 en 1 - USB Type-C vers 4K 60Hz HDMI 2.0 - 100W Power Delivery Pass-trough - SD/Micro SD - Hub Convertisseur Compatible Win/Mac/Linux - Mini Dock USB-C - Câble de 25cm

Nº de produit: DKT31CSDHPD3



Cet adaptateur multiport USB-C avec DP 1.4 prend en charge le HDMI® ; 4K 60Hz (HDR) 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, deux ports USB 3.1 Gen 2 Type-A (10Gbps), un lecteur de cartes SD 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 attaché extra-long de 10 pouces (25 cm) pour une portée étendue afin d'offrir une plus grande flexibilité d'installation.

L'USB 3.1 Gen 2 (10Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.1 Gen 2x1 (10Gbps).

La station d'accueil portable permet de connecter votre ordinateur portable à un écran HDMI 4K 60Hz (4096 x 2160p) pour créer une station de travail puissante. Elle peut également se connecter à un écran ultra-large.

Le hub USB-C vers USB 3.1 Gen 2 vous offre deux ports USB-A (10Gbps) pour connecter vos périphériques USB.

Pour une utilisation mobile, l'adaptateur USB-C peut fonctionner avec l'alimentation par bus seule, ou avec un adaptateur d'alimentation USB-C pour la charge des ordinateurs portables et des périphériques BC 1.2. La station d'accueil est légère et dispose d'un câble hôte USB-C enveloppant intégré.

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, et d'alimenter vos périphériques lorsqu'il est connecté à un adaptateur d'alimentation USB-C. PD 3.0 dispose de la fonction Fast Role Swap pour éviter toute interruption des données USB lorsque vous changez de source d'alimentation (adaptateur d'alimentation USB-C à l'alimentation du bus).

Le port Gigabit Ethernet garantit un accès fiable au réseau câblé avec prise en charge de PXE Boot et 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.

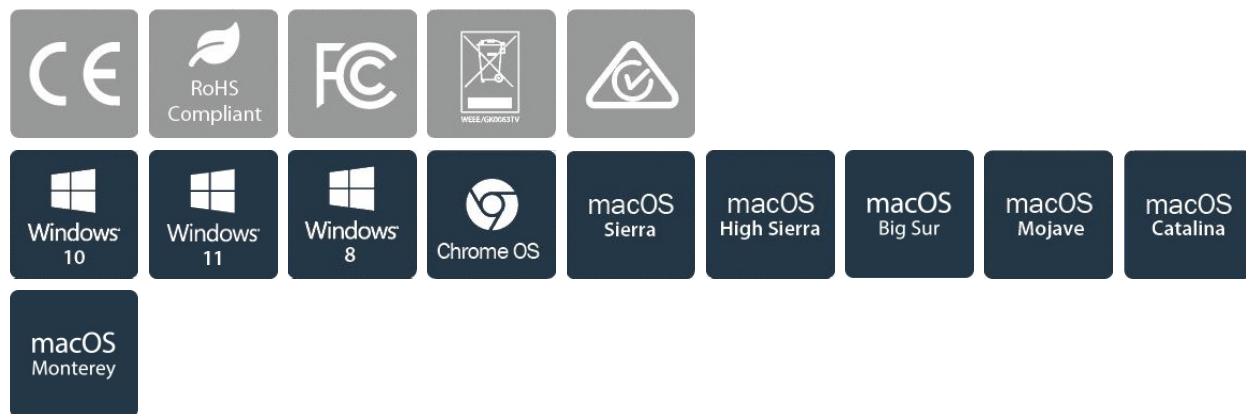
- Utilitaire de surveillance des événements USB : Pour suivre et consigner les périphériques USB connectés
- L'utilitaire de commutation automatique Wi-Fi : permettre aux utilisateurs d'accéder rapidement à des vitesses de réseau plus rapides via le réseau local câblé

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

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

Le DKT31CSDHPD3 est soutenu pendant 3 ans et d'une assistance technique gratuite à vie.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez votre ordinateur portable à un moniteur HDMI 4K 60Hz (4096 x 2160p) 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 6-EN-1 : adaptateur multiport USB-C avec HDMI 2.0b, 4K60Hz HDR10 (DP 1.4 Alt Mode req) ; 2 USB-A 3.2 Gen 2 Hub 10Gbps, 1 port de charge BC 1.2 (7.5W) ; 100W PD 3.0 pass through, lecteur carte SD, Gigabit Ethernet (PXE Boot & WoL)
- CÂBLE EXTRA LONG : mini station d'accueil USB C avec câble de 25cm prolonge la portée sur les appareils 2-en-1 : Surface Pro 7/iPad Pro/HP Elite x2/PC portables sur support élévateur, la gestion des câbles Hideaway cache le câble pendant le voyage
- 4K 60HZ AVEC DP 1.4 ALT-MODE : prend en charge la résolution vidéo 4K 60Hz sur les périphériques hôtes DP 1.4 Alt-Mode (Intel 11th Gen minimum) ; puce PS186 pour la compatibilité avec l'iPad Pro et l'iPad Mini avec USB-C
- PERFORMANCES FIABLES : alimentation par bus USB ou via un adaptateur d'alimentation USB-C externe ; 100 W de Power Delivery 3.0 avec 15 W réservés à l'adaptateur pour éviter le scintillement et les pannes ; jusqu'à 85 W pour la charge des PC portables
- COMPATIBILITÉ GÉNÉRALE : Station d'accueil compatible avec les PC portables USB-C, Ultrabooks, Chromebooks et PC Thunderbolt 3/4/USB4 de HP, Dell, Lenovo, MacBooks (processeur Intel et puce M1) et Surface ; avec Win, macOS, iPadOS, Android et Chrome OS
- OUTILS DE CONNECTIVITÉ STARTECH.COM : Incluse avec l'adaptateur USB Type-C all-in-one, améliore les performances/sécurité, avec des utilitaires de changement d'adresse MAC, de surveillance événements USB, de mise en page Win et de commutation auto Wi-Fi

Matériel

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Politique de garantie | 3 Years |
| Port(s) à charge rapide | Oui |
| Écrans pris en charge | 1 |
| Interface | USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s |
| Type de bus | USB-C |
| Normes de l'industrie | IEEE 802.3 |

IEEE 802.3u

IEEE 802.3ab

Spécification USB Power Delivery Rev. 3.0

Spécifications de charge de batterie par USB rév. 1.2

DisplayPort 1.4

USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)

ID du chipset Genesys Logic - GL9510

Genesys Logic - GL3590

Genesys Logic - GL3523

Realek - RTL8153VC

Parade - PS186

Performance

Vitesse max. de transfert de données 10 Gbit/s

Résolutions numériques max. 4K 60 Hz

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

MTBF 44 758,902 Heures

Connecteur(s)

Types de connecteur 2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)

1 - Slot SD/MMC

1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery

uniquement

1 - HDMI (19 broches)

1 - RJ-45

Connecteurs hôte 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Logiciel

| | |
|--------------------------------------|---|
| Compatibilité système d'exploitation | macOS High Sierra (10.13), macOS Mojave (10.14), macOS Catalina (10.15), macOS Big Sur (11.0) macOS Monterey (12.0) macOS Ventura (13.0) |
| | Windows 8, Windows 10, Windows 11, Chrome OS, iPadOS, Android 9, 10, 11 |

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 multiport 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 |

Alimentation

| | |
|-------------------------|--|
| Source d'alimentation | Bus Powered and Host USB-C Power Adapter |
| Power Delivery | 100W |
| Consommation électrique | 15W |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Température de fonctionnement | 0 to 50 |
| Température de stockage | -10 to 70 |
| Humidité | 5% à 95% RH (sans condensation) |

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|------------------|
| Couleur | Gris sidéral |
| Type de boîtier | Plastique |
| Longueur de câble | 9.8 in [25 cm] |
| Longueur du produit | 3.2 in [8.2 cm] |
| Largeur du produit | 5.6 in [14.2 cm] |
| Hauteur du produit | 1.1 in [2.9 cm] |
| Poids du produit | 5.3 oz [150.0 g] |

Informations d'emballage

| | |
|----------------|------------------|
| Package Length | 5.7 in [14.4 cm] |
| Package Width | 8.3 in [21.0 cm] |
| Package Height | 1.6 in [4.0 cm] |
| Poids brut | 9.5 oz [270.0 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