

Adaptateur Multiport USB-C - Mini Dock USB 3.1 Gen 2 10Gbps Type-C avec 4K 60Hz HDMI/DisplayPort ou 1080p VGA - 75W PD Passthrough, Hub USB 3 Ports, GbE - Station d'Accueil Mobile

N° de produit: DKT31CHDVCM



Cet adaptateur multiport USB-C Gen 2 10 Gbit/s, compatible avec des ordinateurs portables USB-C plus anciens, transforme votre pc portable Windows, MacBook Pro, iPad Pro, Surface, Chromebook ou votre tablette Android USB-C & Thunderbolt 3 en une station de travail, où que vous alliez. L'adaptateur de hub USB 3.2 Gen 2 Type-C est doté d'une conception circulaire unique et portable et de toutes les connexions essentielles:

- Series vidéo HDMI, DisplayPort et VGA
- Ports périphériques USB-C & USB-A 10 Gbit/s
- Câble hôte USB-C de 24 cm (attaché)

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

- HDMI (jusqu'à 4K 60 Hz avec DP 1.4 et HDMI 2.0 HDR)
- DisplayPort (jusqu'à 4K 60 Hz avec DP 1.4)
- VGA (jusqu'à 1080p)

Le mini dock USB-C est doté d'un design circulaire compact et d'un câble hôte de 24 cm de long pour une grande variété de configurations. Avec une alimentation par bus pour la plupart des applications, il n'est pas nécessaire de transporter un adaptateur secteur volumineux. Si vous avez besoin d'une alimentation supplémentaire, vous pouvez utiliser votre adaptateur secteur USB-C externe pour ordinateur portable avec une puissance maximale de 75 W (15 W pour la station d'accueil et le reste

est disponible pour charger votre pc portable).

L'installation est simple et rapide, avec une prise en charge native dans la plupart des systèmes d'exploitation. Avec un poids de seulement 198 g et un encombrement inférieur à la taille d'un smartphone, cette station d'accueil se glisse facilement dans votre sac d'ordinateur portable ou votre mallette et s'accompagne d'un câble enroulé pratique.

Outre les sorties vidéo, la station d'accueil USB-C portable vous offre 2 ports 10 Gbit/s USB-C et 1 port USB-A pour connecter vos périphériques USB, qu'ils soient récents ou anciens. L'adaptateur intègre également un port Gigabit Ethernet pour accéder à un réseau filaire.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

Spécifications techniques

- **MINI DOCK 7 EN 1** : adaptateur mobile USB-C (USB 3.2/3.1 Gen 2 10 Gbit/s) avec un seul écran DisplayPort 4K 60 Hz/HDMI ou VGA 1080p, Hub USB (2 ports USB-A, 1 port USB-C) et Gigabit Ethernet
- **SORTIE VIDÉO FLEXIBLE** : Sortie 4K 60 Hz avec un hôte DisplayPort 1.4 (DP/HDMI 2.0 HDR), 4K 30 Hz avec un hôte DP 1.2 ou VGA 1080p; Flexibilité pour les déploiements de moniteurs mixtes
- **CÂBLE ULTRA-LONG** : câble de 25,4 cm pour une portée étendue afin de réduire la tension des ports sur les 2-en-1 tels que l'iPad Pro et Surface Pro 7; Adaptateur multiport USB-C avec câble enroulé
- **FLEXIBILITÉ DE L'ALIMENTATION** : alimentation par bus USB ou utilisation de l'adaptateur secteur externe USB-C pour ordinateur portable jusqu'à 75 W (PD - 15 W pour le dock et 60 W pour le portable)
- **COMPATIBILITÉ ÉTENDUE** : station d'accueil pour pc portables USB-C/TB3, Chromebooks et tablettes | HP, Dell, Lenovo, MacBooks, iPad Pro; Compatible avec Windows, MacOS, iPadOS, Chrome OS, Android

Matériel

| | |
|-------------------------|---------|
| Politique de garantie | 3 Years |
| Prise en charge 4K | Oui |
| Port(s) à charge rapide | Oui |
| Écrans pris en charge | 1 |

| | |
|-----------------------|--|
| Nombre de ports | 6 |
| Prise en charge audio | Non |
| Interface | USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s |
| Type de bus | USB 3.1 Gen 2 |
| USB Pass-Through | Oui |
| Normes de l'industrie | Connectivité Gigabit avec 1000Base-T (compatible IEEE802.3ab), Connectivité 100 Mégabits avec 100Base-TX (compatible IEEE802.3u), Connectivité 10 Mégabits avec 10Base-T (compatible IEEE802.3i) |
| ID du chipset | Genesys Logic GL9510, Genesys Logic GL3590, Realtek RTL8153, Realtek RTD2142S |

Performance

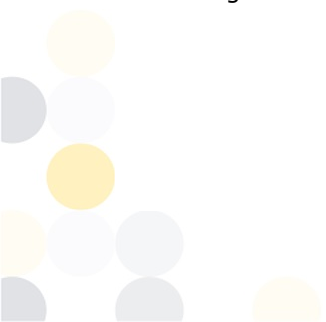
| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Vitesse max. de transfert de données | 10 Gbit/s |
| Résolutions numériques max. | 4K 60 Hz |
| Type et débit | USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s |

Connecteur(s)

| | |
|---------------------|--|
| Types de connecteur | HDMI |
| | DisplayPort |
| | VGA (15 broches , D-Sub haute densité) |
| | Ethernet Gigabit |
| | USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps) |
| | USB 3.1 USB Type-A (9 broches, deuxième génération, 10 Gb/s) |
| Connecteurs hôte | USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps) |

Logiciel

| | |
|--------------------------------------|--|
| Compatibilité système d'exploitation | Windows 10, Windows 8.1, macOS Sierra (10.12), macOS High Sierra (10.13), macOS Mojave (10.14), macOS Catalina (10.15), macOS Big Sur (11.0) |
|--------------------------------------|--|



Chrome OS 69.x, Android OS 9.x, iPadOS

Conditions
environnementales

| | |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement | 0 to 50°C |
| Température de stockage | -20 to 70°C |
| Humidité | 0 % à 95 % (sans condensation) à 25 °C |

Caractéristiques
physiques

| | |
|---------------------|------------------|
| Couleur | Black & Gray |
| Type de boîtier | Plastique |
| Longueur du produit | 3.5 in [90.0 mm] |
| Largeur du produit | 3.5 in [90.0 mm] |
| Hauteur du produit | 1.3 in [32.5 mm] |
| Poids du produit | 7.1 oz [201.0 g] |

Informations
d'emballage

| | |
|----------------|------------------|
| Package Length | 5.7 in [14.5 cm] |
| Package Width | 5.2 in [13.3 cm] |
| Package Height | 1.5 in [37.0 mm] |
| Poids brut | 9.8 oz [278.0 g] |

Contenu du
paquet

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

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