

Adaptateur multiport USB-C - Câble intégré de 29 cm - USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbps - HDMI et VGA

N° de produit: DKT31CHVL



Cet adaptateur multiport USB-C transforme votre MacBook Pro, ordinateur portable Windows, Chromebook ou tablette Android USB-C® ou Thunderbolt™ 3 en station de travail, où que vous soyez. Un adaptateur hub USB 3.1 Gen 2 de Type-C idéal pour les voyages qui offre toutes les fonctionnalités, des sorties vidéo HDMI ou VGA indispensables aux ports périphériques USB-A et USB-C 10G plus rapides. Grâce à un câble hôte unique USB-C® rallongé de 29 cm, vous bénéficiez d'une plus grande flexibilité pour brancher les ordinateurs portables et tablettes difficiles à atteindre.

Cet adaptateur multiport USB-C est doté à la fois d'un port HDMI 4K 30 Hz 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.

La station d'accueil de voyage USB-C est alimentée par bus via un câble hôte rallongé de 29 cm permettant une multitude de configurations. Vous n'avez donc plus besoin de vous encombrer d'un adaptateur d'alimentation séparé. L'installation est simple et rapide, avec une prise en charge native dans la plupart des systèmes d'exploitation. Avec un poids de seulement 55 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.

Outre les sorties vidéo, la station d'accueil USB-C portable vous offre un port 10G USB-C et un 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.

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.

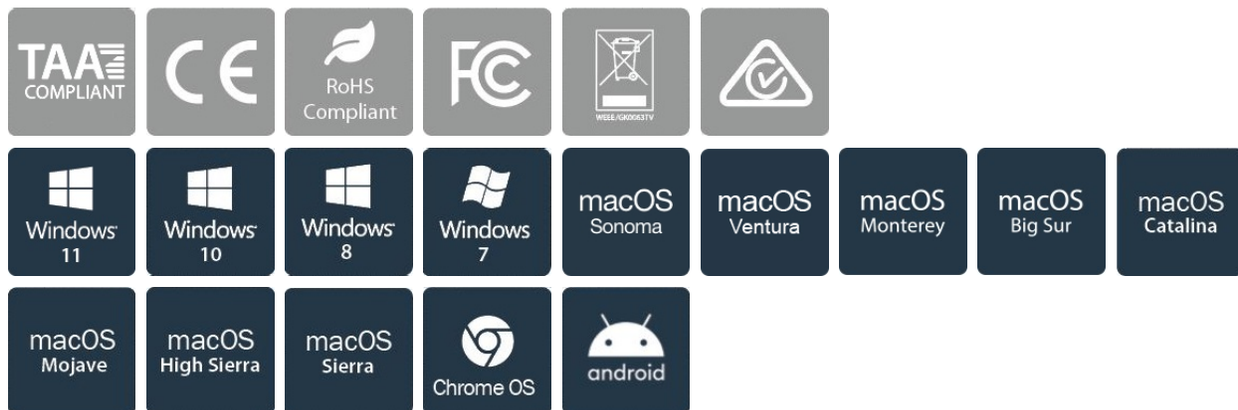
L'utilitaire de transmission d'adresse MAC : pour améliorer la sécurité du réseau.

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

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Utilisez le port USB-C de votre ordinateur portable ou de votre tablette pour étendre votre connectivité à d'autres interfaces comme HDMI ou Gigabit Ethernet
- Connectez votre ordinateur portable à un vidéoprojecteur pour afficher du contenu multimédia à la maison ou proposer des présentations attrayantes dans des salles de conférence et de classe
- Utilisez un téléviseur équipé d'un port HDMI à l'hôtel comme un écran externe lors de vos déplacements
- Connectez votre ordinateur portable à l'Internet Gigabit filaire, dans des lieux où le Wi-Fi® n'est pas disponible

Spécifications techniques

- FONCTIONNALITÉ DES PORTS INDISPENSABLE : adaptateur multiport USB-C avec vidéo HDMI 4K 30 Hz OU VGA 1080p, 1 port USB-A et 1 port USB-C (hub USB 3.1 Gen 2 10 Gbit/s), Gigabit Ethernet

; rétrocompatible avec les ordinateurs portables USB 3.1 Gen 1

- **CÂBLE EXTRA LONG** : Mini dock avec câble de 30cm pour une installation facile et pour réduire la tension des ports sur les appareils 2-en-1 comme Surface Pro 7/iPad Pro/iPhone 15 (Plus/Pro/Max) et plus/HP Elite X2 ou les PC sur socle comme Lenovo X1 Carbon
- **IDÉAL POUR LES PRÉSENTATIONS** : station d'accueil de voyage USB-C avec vidéo VGA et HDMI, cet adaptateur multiport se connecte à un moniteur ou projecteur de salle de conférence ou de classe avec un ordinateur portable, une tablette ou un smartphone USB-C
- **COMPATIBILITÉ AVEC DE NOMBREUX SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET CONFIGURATION FACILE** : l'adaptateur multiport USB 3.1 Gen 2 Type-C portable permet l'installation automatique des pilotes et prend en charge Windows, macOS, Chrome OS, iPadOS et Android
- **NOTRE AVANTAGE** : Outil de connectivité inclus pour les pros de l'IT, les équipes d'assistance IT avec Network MAC Address Pass-Through pour la sécurité du réseau, WiFi Auto Switching, améliore les performances du réseau/USB Event Monitoring/Windows Layout

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Port(s) appareil USB-C	Oui
Connexion hôte USB-C	Oui
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Écrans pris en charge	1
Nombre de ports	2
Interface	USB 3.2 Gen 2
Type de bus	USB-C
ID du chipset	Realtek RTL8153, Genesys Logic - GL3590, ITE Tech - IT6564FN, Silicon Labs - EFM8UB20F32G

Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbps (USB 3.2/3.1 Gen 2) <br / > 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Résolutions analogiques max.	2048 x 1280p - 30Hz (VGA)
Résolutions	3840 x 2160p (HDMI) à 30 Hz

numériques max.	Les résolutions inférieures sont également prises en charge.
Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
MTBF	49444 heures

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - HDMI (19 broches)
	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
	1 - RJ-45
	1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows 7, 8, 8.1, 10, 11, macOS 10.12 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, Chrome OS, Android
--------------------------------------	--

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	Alimentation par bus
-----------------------	----------------------

Conditions environnementales

Température de	0°C ~ 60°C
----------------	------------

fonctionnement	
Température de stockage	-20°C ~ 60°C
Humidité	<90% RH

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type	Câble intégré
Type de boîtier	Aluminium et plastique
Longueur de câble	9.8 in [25 cm]
Longueur du produit	14.2 in [36.0 cm]
Largeur du produit	2.4 in [6.1 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.5 cm]
Poids du produit	1.9 oz [54.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.7 in [14.6 cm]
Package Width	8.3 in [21.2 cm]
Package Height	1.7 in [4.2 cm]
Poids brut	5.9 oz [166.0 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