

Dock USB C - Station d'Accueil USB-C à Double Écran 4K HDMI - 100 W Power Delivery Pass-through, GbE, 2 USB A - Mini Hub Type C - Adaptateur Multiport pour PC Portable

N° de produit: DK30C2HAGPD



Transformez votre ordinateur portable Windows en poste de travail à deux moniteurs à l'aide de cette station d'accueil PC USB-C. Elle prend en charge deux moniteurs HDMI, deux périphériques USB-A, un port LAN pour l'accès réseau GbE et un câble hôte étendu de 1 mètre.

Obtenez un double affichage 1080p ou un seul affichage 4K à 60 Hz en utilisant le commutateur de configuration DisplayPort™ Alternate Mode (DP Alt-Mode).

L'adaptateur multiport USB-C utilise l'adaptateur d'alimentation de votre ordinateur portable USB-C et peut fournir la technologie Power Delivery 100 W (3.0) avec jusqu'à 85 W pour la charge avec votre périphérique hôte. La puissance restante alimentera la station d'accueil PC ainsi que tous les périphériques USB-A connectés tels que les smartphones et les tablettes.

La technologie MST (Multi-Stream Transport) de cette station d'accueil alimente deux écrans HDMI sans installer de pilote, ce qui vous permet d'être opérationnel plus rapidement.

Le DK30C2HAGPD comprend une application Windows® gratuite qui vous permet de mieux gérer la sécurité de votre réseau d'entreprise. Lorsque vous vous connectez à votre réseau via le port Ethernet de la station d'accueil, l'adresse MAC de l'ordinateur n'est généralement pas diffusée sur le réseau, car votre réseau ne voit que l'adresse MAC de la station d'accueil PC. Cependant, le logiciel de clonage ou le changeur d'adresses MAC permet à la station d'accueil USB-C d'utiliser l'usurpation d'adresses MAC de l'ordinateur portable Windows connecté plutôt que l'adresse MAC de la station d'accueil elle-même. Ainsi, vos administrateurs réseau bénéficient d'une visibilité totale sur chaque appareil du réseau et peuvent surveiller et limiter l'activité en conséquence. Pour demander l'accès à notre utilitaire de changement d'adresse MAC, veuillez contacter notre service d'assistance technique par téléphone, sur le chat en direct ou par e-mail.

Nous effectuons des tests de compatibilité et de performance approfondis sur tous nos produits pour s'assurer que nous respectons ou dépassons les normes du secteur et que nous fournissons des

produits de haute qualité à nos clients. Forts d'une vaste expertise des produits, nos conseillers techniques locaux travaillent directement avec nos ingénieurs pour fournir une assistance à nos clients avant et après la vente.

Cette station d'accueil PC est soutenue pendant 3 ans et bénéficie d'une assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Présentations en salle de conférence, avec deux sorties d'écran
- Créez un poste de travail à deux écrans, de manière économique

Spécifications techniques

- **DOUBLE HDMI:** ce Dock USB C transforme votre ordinateur portable Windows en double station de travail 1080p ou 4K 30 Hz et prend en charge deux moniteurs HDMI, 2 périphériques USB A et un accès réseau LAN GbE.
- **ALIMENTÉ PAR ORDINATEUR PORTABLE OU ADAPTATEUR EXTERNE :** le mini dock peut être alimenté par bus USB ou avec un adaptateur d'alimentation. Chargement du PC portable via PD 3.0 Passthrough avec alimentation USB-C (15 W pour dock, le reste pour pc)
- **DISPLAYPORT ALTERNATE MODE:** Choisissez votre mode d'affichage & vitesse USB en utilisant le commutateur DP alt-mode | Double affichage 1080p avec des vitesses USB 3.0, ou double affichage 4K 30 Hz avec configuration USB 2.0
- **INSTALLATION RAPIDE :** la technologie de transport multiflux (MST) prend en charge deux écrans HDMI, utilisant la carte graphique interne de votre PC pour piloter vos écrans, et ne nécessite aucune installation de pilote.
- **L'AVANTAGE STARTECH.COM :** cette docking station bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite. Les professionnels de l'informatique font confiance à StarTech.com depuis 1985.

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Écrans pris en charge	2
Type de bus	USB-C
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
ID du chipset	VIA/VLI - VL102 VIA/VLI - VL170 VIA/VLI - VL817 MegaChips - STDP4320 MegaChips - MCDP2900 RealTek - RTL8153

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) <br / >2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
--------------------------------------	---

Résolutions numériques max.	Deux écrans HDMI : jusqu'à 4096 x 2160p 24 Hz ou 3840 x 2160p 30 Hz
-----------------------------	---

Écran HDMI unique : jusqu'à 4096 x 2160p 60 Hz ou 3840 x 2160p 60 Hz

Écran HDMI ultra-large unique : jusqu'à 3440 x 1440p 60 Hz

Les résolutions inférieures sont également prises en charge. Par exemple, si la résolution maximale est de 3840 x 2160p (4K), les résolutions 2560 x 1600p et 2560 x 1440p sont également prises en charge.

Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps) 1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement 2 - HDMI (19 broches) 1 - RJ-45 1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
---------------------	---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.9 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0
--------------------------------------	---

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'alimentation USB 2.0 ou PD 3.0 et le DP alt mode) Facultatif : Adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable)
Remarque	Pour une configuration à deux écrans, l'ordinateur portable hôte doit prendre en charge la technologie MST. 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'alimentation USB Power Delivery 2.0 ou 3.0 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'alimentation USB Power Delivery 2.0 ou 3.0. Toutefois, dans cette configuration, si un adaptateur d'alimentation est connecté à l'adaptateur multifonction, il n'alimentera pas votre ordinateur portable hôte.

L'adaptateur multiport offre une prise en charge limitée de Chrome (pas de prise en charge MST ; Ethernet uniquement en cas d'alimentation par bus).

L'adaptateur multiport offre une prise en charge limitée d'Android (pas de prise en charge MST).

Un écran compatible 4K est requis pour obtenir une résolution de 3840 x 2160p (la technologie 4K est également appelée 4K x 2K)

Les capacités de sortie vidéo dépendent de la carte vidéo et de la spécification matérielle de votre ordinateur portable connecté.

L'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1 ; cette connectivité standard offre des vitesses jusqu'à 5 Gb/s.

Votre ordinateur portable peut avoir des exigences de charge spécifiques. Cet adaptateur multiport USB-C prend en charge l'alimentation USB Power Delivery 3.0, jusqu'à 100 W. Lorsque vous utilisez l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable, l'adaptateur multiport alimente l'adaptateur (avec les périphériques connectés) et votre ordinateur portable ; vous disposez de 85 W pour charger votre ordinateur portable. Pour en savoir plus sur les exigences de charge de votre ordinateur portable, contactez son fabricant.

Grâce à la prise en charge de l'alimentation USB Power Delivery 3.0, l'adaptateur multiport propose la fonction de changement rapide des rôles (Fast Role Swap) qui permet d'éviter l'interruption des données USB lorsque vous débranchez pour changer de source d'alimentation, (p. ex. passage d'un adaptateur d'alimentation USB-C à une alimentation par bus).

En mode USB 3.0, la vitesse Ethernet maximale est de 1 000 Mbit/s. En mode USB 2.0, la vitesse Ethernet maximale est de 100 Mbit/s.

Alimentation

Source d'alimentation	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	100W
Laptop Charging via	85W

Power Delivery

Consommation électrique	15W
-------------------------	-----

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 0 % à 95 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	4.7 in [12.0 cm]
Largeur du produit	2.4 in [6.0 cm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.9 cm]
Poids du produit	9.9 oz [281.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	8.2 in [20.8 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.5 in [3.8 cm]
Poids brut	4.7 oz [133.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur multiport
	1 - Câble USB-C de 2 m
	1 - Guide de démarrage rapide

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