

Dock USB-C vers DisplayPort 4k30Hz ou VGA - Mini Dock USB-C 65W PD Pass-Through
- Mini Docking Station USB-C 4 ports USB 3.1 Gen 1 - Station d'Accueil Universelle USB
Type-C pour PC Portable

N° de produit: DKM30CHDPDUE



Cette station d'accueil USB-C vous permet d'utiliser un seul port USB Type-C sur votre ordinateur portable ou votre tablette pour ajouter une connectivité essentielle tout en chargeant votre appareil via l'USB Power Delivery 3.0 de 65W. La station d'accueil vous permet de connecter votre appareil à un seul moniteur de votre choix entre une sortie vidéo DisplayPort (4K 30Hz) ou VGA (1080p 60Hz). Pour la connectivité des périphériques, la station d'accueil dispose de trois ports USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) de type A, dont un port BC 1.2 pour alimenter et charger vos périphériques USB, un port USB 3.1 Gen (5Gbps) de type C, un port audio pour casque de 3,5 mm et un port Gigabit Ethernet.

La station d'accueil dispose d'une sortie vidéo unique avec une connectivité DisplayPort ou VGA afin que vous puissiez vous connecter à différents moniteurs en fonction de votre poste de travail -- idéal pour un déploiement informatique en home office, où différents moniteurs peuvent être utilisés par différents utilisateurs. La connexion DisplayPort offre des résolutions jusqu'à 4096x2160 (4K) 30Hz, tandis que la connexion VGA offre des résolutions jusqu'à 1920x1200/1080p 60Hz.

La station d'accueil utilise le port USB-C polyvalent du port de votre ordinateur pour offrir une large gamme de connectivité de port pour répondre à une variété d'applications.

La station d'accueil présente :

- 3x ports USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) Type-A pour connecter des périphériques USB, y compris un port unique qui prend en charge BC 1.2 avec 7,5W (1,5A) pour charger les tablettes & smartphones, et un port USB HID physiquement isolé (côté) qui empêche les interférences électromagnétiques (EMI) sur vos adaptateurs clavier/souris sans fil.
- 1x port USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) Type-C pour connecter des périphériques USB.
- 1x port Gigabit Ethernet avec démarrage PXE et WoL pour se connecter à un réseau local (LAN)

filaire.

- 1x prise audio TRRS 3,5 mm à 4 positions CTIA/OMTP pour connecter un casque de 3,5 mm.

La station d'accueil comprend un adaptateur d'alimentation de 119,9W et prend en charge la livraison d'énergie USB de 65W. Cela permet à la station d'accueil de charger votre ordinateur portable ou tablette connecté. De plus, la puissance supplémentaire permet à l'un des ports USB-A de prendre en charge la norme BC 1.2, pour charger les tablettes et les smartphones.

Développée pour améliorer les performances et la sécurité, StarTech.com Connectivity Tools est la seule suite logicielle du marché qui fonctionne avec une large gamme d'accessoires de connectivité informatique. The software suite includes:

Utilitaire de mise en page avancée de Windows: Pour configurer et enregistrer des dispositions de fenêtres personnalisées.

Utilitaire de transmission d'adresses Mac: Pour améliorer la sécurité du réseau.

Utilitaire de surveillance des événements USB: Pour suivre et enregistrer les périphériques USB connectés

Utilitaire Wi-Fi Auto Switch: Permettant aux utilisateurs d'accéder rapidement à des vitesses de réseau plus élevées via un réseau local câblé.

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

DKM30CHDPDUE bénéficie d'une garantie StarTech.com de 3 ans et d'une assistance technique multilingue gratuite à vie, basée en Amérique du Nord.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Déploiement informatique dans les bureaux domestiques, où des moniteurs VGA ou DisplayPort peuvent être utilisés par différents utilisateurs
- Rechargez vos tablettes et smartphones grâce au port USB-A B.C 1.2

Spécifications techniques

- PERFORMANCE : mini dock USB C pour écran unique avec sorties DisplayPort 1.2 4K 30Hz ou VGA, 3x USB-A (USB 3.1 Gen 1, 5Gbps avec un port BC 1.2), 1x USB-C (5Gbps), 65W Power Delivery 3.0, port casque/audio 3.5mm & Gigabit Ethernet (PXE Boot & WoL)
- POLYVALENT ET COMPACT : Le dock USB C avec DP/VGA offre une variété d'options d'écran pour les

postes de travail vidéo uniques ; le mini hub USB C a un faible encombrement (145mm x 91mm) qui prend moins de place mais fournit une connectivité essentielle

- **CÂBLE À VIS** : Ce mini dock est dotée d'un port hôte à vis latérale et supérieure sur le hub ; le câble à vis de 1m USB-C empêche les câbles de disparaître et d'être facilement déconnectés de l'hôte ; Nano et K-Slot standard pour une sécurité accrue
- **INSTALLATION FACILE** : Aucune installation de pilote n'est requise ; Diverses options de montage pour petits espaces de travail (SSPMSUDWM/SSPMSVESA vendus séparément) ; Le port USB HID isolé empêche les EMI sur vos adaptateurs clavier et souris sans fil
- **COMPATIBILITÉ GÉNÉRALE** : Entièrement compatible avec les PC portables, ultrabooks et Chromebooks USB-C, ainsi que les PC portables TB3 de HP/Dell/Lenovo/Surface/MacBooks (processeur Intel et puce M1) ; compatible Windows/macOS/iPadOS/Android/Chrome OS
- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ STARTECH.COM®** : Fournie avec l'appareil, l'application améliore performances et sécurité, avec des utilitaires tels que le changeur d'adresse MAC, la surveillance d'événements USB, la mise en page Windows et l'auto switch Wi-Fi

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Oui
Écrans pris en charge	1
Prise en charge audio	Oui
Interface	USB 3.1 Gen 1
Type de bus	USB 3.1 Gen 1
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot
ID du chipset	Genesys Logic - GL3523-S Cmedia - CM6533 Realtek - RTL8153B Etron - EJ279S Parade - PS8338B

ITE - IT6516BFN

Performance

Résolutions numériques max.	DisplayPort: 4096x2160 30Hz VGA: 1920x1200 60Hz
Type et débit	USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
PXE	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui

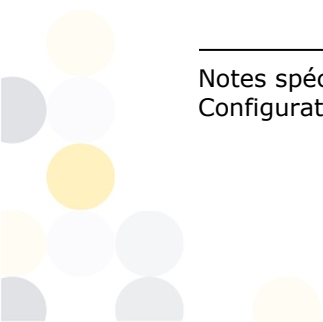
Connecteur(s)

Types de connecteur	USB Type-C (24 broches) USB 3.1 (10 Gb/s)
Connecteurs hôte	USB Type-C (24 broches) USB 3.1 (10 Gb/s) USB 3.1 Gen 1 USB Type-A (9 pin, 5 Gbps) Mini-jack 3,5 mm (4 positions) RJ-45 VGA (15 broches , D-Sub haute densité) DisplayPort (20 broches)

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) Windows 8, Windows 10, Windows 11, Chrome OS, iPadOS, Android (9, 10, 11) Linux 3.5.x to 5.15 <i>Uniquement versions LTS</i>
--------------------------------------	---

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 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

Indicateurs

Indicateurs lumineux LED d'Alimentation (Blanc)

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 100 - 240 AC

Courant d'entrée 2.9 A

Tension de sortie 19.5V DC

Courant de sortie 6.15 A

Center Tip Polarity Positif

Type de prise M

Consommation électrique 119.925

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 0~85 %

Caractéristiques physiques

Couleur Gris sidéral

Type de boîtier Plastique



Longueur du produit	3.6 in [91.0 mm]
Largeur du produit	5.7 in [14.5 cm]
Hauteur du produit	1.1 in [27.0 mm]
Poids du produit	11.0 oz [313.0 g]

Informations
d'emballage

Package Length	6.6 in [16.8 cm]
Package Width	9.7 in [24.7 cm]
Package Height	3.7 in [93.0 mm]
Poids brut	2.9 lb [1.3 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Station d'accueil USB-C
	Câble Hôte USB-C à Verrouillage de 1m
	Adaptateur d'alimentation universel (R-U/UE)
	Guide de démarrage rapide

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

