

Station d'accueil USB Type-C/A à double affichage avec Power Delivery 100 W

N° de produit: DK30C2DPEPUE



Passez de l'ancienne norme USB-A (USB 3.0) à la nouvelle norme USB-C grâce à cette station d'accueil certifiée universelle pour ordinateurs portables USB-C et USB-A. La station d'accueil USB-C est dotée de la technologie Power Delivery 3.0 100 W, de deux moniteurs HDMI et/ou DisplayPort, d'une charge rapide et de ports périphériques USB-C et USB-A.

La station d'accueil USB-C est fournie avec un câble hôte universel conçu avec un adaptateur USB-C vers USB-A pour accueillir des ordinateurs portables USB-A. Le câble dispose également d'une longueur étendue de 1 m pour prendre en charge une grande variété de configurations de station de travail.

Des câbles de rechange ou supplémentaires peuvent être achetés séparément [here](#) .

Adaptée aux ordinateurs portables hautes performances qui nécessitent une puissance de charge plus importante, la station d'accueil alimente et charge rapidement votre ordinateur portable grâce à la technologie Power Delivery 100 W et à l'adaptateur d'alimentation 150 W, le tout via un câble unique.

Cette double station d'accueil vidéo pour PC 4K 60 Hz prend en charge les écrans Ultra HD DisplayPort et/ou HDMI et vous permet de configurer vos connexions vidéo pour répondre au mieux à vos besoins.

Double DisplayPort 4K | Jusqu'à 4096 x 2160p à 60 Hz

Double HDMI 4K | Jusqu'à 4096 x 2160p à 60 Hz

DisplayPort 4K + HDMI 4K | Jusqu'à 4096 x 2160p à 60 Hz

DisplayPort 5K* | Jusqu'à 5120 x 2880

*Nécessite un écran prenant en charge le format 5K avec deux ports DP

Cette station d'accueil PC est entièrement certifiée conforme aux normes industrielles les plus strictes

en matière d'USB-IF (USB 3.1 Gen 1, USB Type-C et Power Delivery), VESA DisplayPort et DisplayLink (connexions vidéo) pour garantir une qualité, une fiabilité et une compatibilité optimales.

Pour une installation rapide dès la sortie de l'emballage, le câble combiné (USB-C avec adaptateur USB-A fourni) vous permet de connecter n'importe quel ordinateur portable. La station d'accueil possède des trous de fixation pour le montage du poste de travail (support de fixation non inclus).

Connectez vos appareils avec quatre ports USB 3.1 : 1 port USB-C et 3 ports USB-A. Chargez rapidement votre smartphone USB-C ou USB-A. La station d'accueil dispose d'un port GbE (prise en charge du démarrage PXE) et d'une prise audio pour casque à 4 positions de 3,5 mm. Elle comprend également un slot de verrouillage de sécurité (slot K) pour la protection contre le vol.

Pour une plus grande flexibilité d'installation, vous pouvez utiliser des supports de fixation (SSPMSUDWM SSPMSVESA) spécialement conçus pour nos stations d'accueil et nos hubs. Installez votre station d'accueil sur un bureau, un mur ou d'autres surfaces afin de personnaliser votre configuration comme bon vous semble.

Le modèle DK30C2DPEPUE 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 permettent à la station d'accueil USB-C d'utiliser l'adresse MAC de l'ordinateur portable Windows connecté au lieu de l'adresse MAC de la station d'accueil. 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.

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

Nous effectuons des tests de compatibilité et de performance approfondis sur tous ses produits pour s'assurer de respecter ou dépasser les normes du secteur et de proposer des produits de haute qualité aux professionnels de l'IT. Forts d'une vaste expertise des produits, nos conseillers techniques

StarTech.com locaux travaillent directement avec nos ingénieurs pour accompagner nos clients avant et après la vente.

Le modèle DK30C2DPEPUE est soutenu pendant 3 ans et bénéficie d'une assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Créez un poste de travail à double affichage à l'aide d'un ordinateur portable équipé d'un port USB-C ou USB 3.0
- Idéal pour les grandes entreprises, les sociétés et les organisations utilisant différents types d'ordinateurs portables
- Efficace dans les environnements de travail utilisant des données et des applications sensibles
- Idéal pour les bureaux partagés (hébergement ou postes de travail partagés), avec compatibilité universelle

Spécifications techniques

- STATION D'ACCUEIL HYBRIDE : la station d'accueil universelle fonctionne avec les ordinateurs portables USB Type-C, Thunderbolt 3 et USB Type-A, à l'aide d'un câble 2-en-1 USB-C/USB-A 3.1 Gen 1, idéal pour la configuration d'espaces de travail partagés ou hébergés
- POWER DELIVERY 3.0 100 W : alimentation et charge des ordinateurs portables et ultrabooks avec station de travail USB-C et Thunderbolt 3, notamment Lenovo X1, Thinkpad Série P, Dell Latitudes, Precision, XPS 15, HP Spectre, Zbook et MacBook Pro 16
- COMPATIBILITÉ GARANTIE : la station d'accueil hybride USB-C et USB-A est certifiée USB-IF, VESA et DisplayLink pour des performances maximales et une compatibilité universelle avec Dell, HP, Lenovo et Apple lorsque des marques d'ordinateurs portables mixtes sont déployées

- **DOUBLE SORTIE VIDÉO FLEXIBLE** : Cette station d'accueil double 4K60Hz UHD USB-C et USB-A peut connecter 2 écrans DP ou 2 HDMI ou DP + HDMI, prend en charge les doubles écrans étendus pour MacBooks équipés du processeur Intel ou des puce M1/M2 d'Apple
- **STATION D'ACCUEIL COMPLÈTE** : 1 USB-C, 3 USB-A (2 charges rapides), ports Gigabit Ethernet et audio, K-slot pour la sécurité et trous pour le support de fixation en option ; avec utilitaire de mise à jour DisplayLink
- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Fournie avec cet appareil, l'application améliore les performances et la sécurité, avec les utilitaires MAC Address Changer, USB Event Monitoring, configuration de Windows et Wi-Fi Auto Switch

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Oui
Écrans pris en charge	2
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Type de bus	USB-C
	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
Normes de l'industrie	Spécification de l'USB Power Delivery, Rév. 3.0 Spécification de charge de pile USB, Rév. 1.2 DisplayPort 1.2 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Rétrocompatible avec USB 2.0 et 1.1
ID du chipset	DisplayLink - DL6950 Genesys Logic - GL3523 Fresco Logic - FL7102 Fresco Logic - FL7201 VIA Labs - VL162 RealTek - RTL8153

Texas Instruments - TS3A225E

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
Résolutions numériques max.	2 HDMI - 4096 x 2160p à 60 Hz 2 DisplayPort - 4096 x 2160p à 60 Hz 1 HDMI + 1 DisplayPort 4096 x 2160p à 60 Hz 1 DisplayPort 5K en utilisant 2 ports vidéo DP - 5120 x 2880 à 60 Hz Les résolutions inférieures sont également prises en charge. Par exemple, si la résolution maximale est de 4096 x 2160p (4K), les résolutions 3840 x 2160p (4K), 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
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
PXE	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui

Connecteur(s)

Types de connecteur	2 - DisplayPort (20 broches) 2 - HDMI (19 broches) 1 - USB Type-C (Fast-Charge, 24 pin) USB 3.2 1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, charge rapide) 2 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
---------------------	---

1 - Ethernet Gigabit

1 - Mini-jack 3,5 mm (4 positions)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.11,10.12, 10.14, 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Ubuntu 18.04, 20.04, Chrome OS™ v55+
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Ordinateur compatible USB-C avec un port USB Type-C disponible ou ordinateur compatible USB-3.0 avec un port USB Type-A disponible
---	--

Remarque	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 USB Power Delivery.
----------	--

La résolution 4K est prise en charge sur les quatre ports vidéo. Un écran DisplayPort ou HDMI d'une capacité de 4K est requis pour obtenir les résolutions 4K x 2K

La performance peut être limitée par la connexion à un port hôte USB 2.0 ou l'utilisation d'un câble de connexion hôte USB 2.0 (câble hôte USB 3.0 inclus)

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

La résolution 5K est prise en charge en connectant les deux ports DisplayPort à un seul écran 5K. Un écran compatible 5K est nécessaire pour obtenir une résolution 5K (5120 x 2880, 60 Hz)

La station d'accueil se connecte au port USB Type-C ou USB Type-A de votre ordinateur portable.

DisplayLink docking stations and video adapters support more than one external display on Apple's M1-based Mac. Requires driver installation. Please contact StarTech.com support for a recommendation based on your specific setup.

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Power Delivery	100W

Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2.5 A
Tension de sortie	19.5V DC
Courant de sortie	7.7 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	N
Consommation électrique	150 W

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 0~95 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir et gris sidéral
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	8.7 in [22.0 cm]
Largeur du produit	3.1 in [8.0 cm]
Hauteur du produit	1.2 in [3.0 cm]
Poids du produit	9.9 oz [280.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	10.6 in [27.0 cm]
Package Width	6.1 in [15.5 cm]

Package Height	3.5 in [9.0 cm]
Poids brut	2.9 lb [1.3 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - USB 3.0 pour Disque Dur SATA
	1 - Câble USB-C de 1m (avec adaptateur USB-C vers USB-A attaché)
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (UK, EU)
	1 - Guide de démarrage rapide

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