

Station d'Accueil Triple Moniteur USB-C - Dock Triple HDMI/DP 4k USB-C - Hub USB 5x - GbE - 100W PD - Docking Station Universelle Multi-Écrans - Compatible Thunderbolt 3/4

N° de produit: 116E-USBC-DOCK



Cette station d'accueil pour moniteur USB-C Triple 4K permet une grande flexibilité des postes de travail, offrant une compatibilité avec les ordinateurs portables USB-C, ou Thunderbolt 3/Thunderbolt 4, et prenant en charge plusieurs combinaisons de moniteurs Ultra HD 4K DisplayPort et HDMI.

Cette station d'accueil triple-4K utilise une combinaison de son contrôleur graphique DisplayLink intégré et du port USB-C compatible DP Alt Mode de votre ordinateur pour fournir trois écrans 4K indépendants.

Connectez toute combinaison de moniteurs HDMI et/ou DisplayPort aux ports vidéo 1 et 2 (DisplayLink), à des résolutions allant jusqu'à 4K à 60Hz. Connectez un moniteur HDMI au port vidéo 3 (DP Alt-Mode), à des résolutions allant jusqu'à 4K à 30Hz. Cette performance vidéo haute résolution est idéale pour les applications graphiques détaillées, améliorant votre productivité en étendant les capacités d'affichage de votre ordinateur portable.

Connectez la station d'accueil au port USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Type-C de votre ordinateur pour bénéficier d'une large gamme de connectivité de port, d'options et de fonctionnalités. La station d'accueil présente les caractéristiques suivantes :

- 2x ports USB-A et 1x USB-C (USB 3.2 Gen 1 5Gbps) pour les périphériques USB.
- 1x port USB-A et 1x USB-C (USB 3.2 Gen 2 10Gbps) qui prend en charge BC 1.2 avec 7,5W (1,5A) pour charger les tablettes et les smartphones.
- 1x port Gigabit Ethernet avec WoL (Wake-on-LAN) pour une connexion réseau local (LAN) filaire.
- 1x Prise audio TRRS à 4 positions de 3,5 mm pour un casque de 3,5 mm.

La station d'accueil USB-C prend en charge l'USB Power Delivery 100W avec l'adaptateur d'alimentation inclus. Cela vous permet de charger le périphérique hôte connecté, ainsi que les périphériques connectés aux ports de charge USB BC 1.2.

Pour une protection accrue des périphériques USB connectés, les ports de charge USB compatibles BC 1.2 disposent d'une protection contre les surintensités (OCP). L'OCP empêche les périphériques USB de consommer plus d'énergie que ce qui est alloué en toute sécurité pour le port.

Connectez la station d'accueil à votre ordinateur hôte, à l'aide du câble USB-C de 1 m inclus. La station d'accueil prend en charge tous les principaux systèmes d'exploitation, notamment Windows, macOS, ChromeOS et Ubuntu. Cette station d'accueil a été conçue pour une intégration transparente avec tout appareil compatible équipé d'USB-C au sein de votre organisation, notamment les Lenovo X1/Thinkpad série P, Dell Latitudes/Precision/XPS 15, HP Envy, Surface Laptop 3 et MacBooks M1 Pro/Max/M2. La station d'accueil est dotée d'une fente K orientée vers le côté pour une sécurité accrue dans les espaces de travail partagés (par exemple, l'hôtellerie/le hot-desking BYOD).

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. La suite logicielle comprend :

Utilitaire de mise en page avancée des fenêtres : configurez et enregistrez des mises en page personnalisées des fenêtres.

Un utilitaire de transmission d'adresse MAC : améliorez la sécurité du réseau.

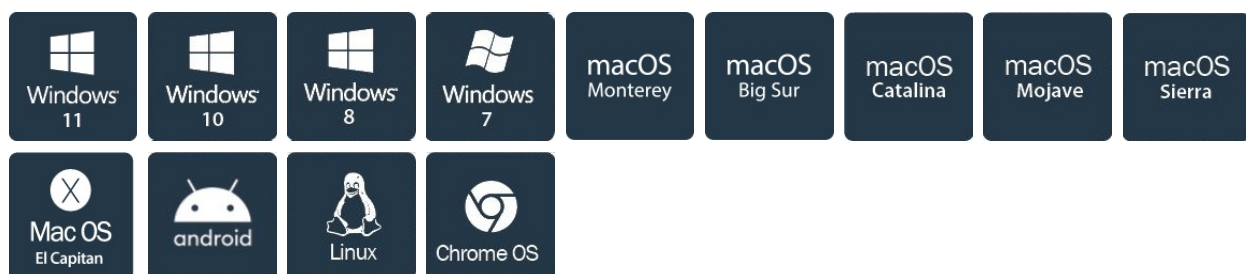
Utilitaire de surveillance des événements USB : suivez et enregistrez les périphériques USB connectés.

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.

Ce produit est soutenu pendant 3 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Utilisez avec les postes de travail hot-desk pour l'hotelling
- Chargez vos tablettes et smartphones grâce aux ports USB B.C 1.2

Spécifications techniques

- **VIDÉO TRIPLE 4K HAUTE PERFORMANCE** : Le dock multi-moniteurs USB C est dotée de sorties vidéo flexibles qui vous permettent de connecter deux moniteurs 4K60Hz HDMI 2.0 et/ou DP 1.2 (DP++) via DisplayLink et un 3ème moniteur 4K30Hz HDMI via DP 1.2 Alt Mode
- **COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE** : Compatible avec Win/macOS/ChromeOS/Ubuntu, permettant un triple affichage étendu sur les PC portables USB-C et TB3 et 4, y compris les MacBooks M1/M2 d'Apple qui ne sont pas nativement capables de gérer plus d'un écran externe
- **DOCK COMPLET** : Hub USB 5 ports avec 3x USB-A (2x 5Gbps, 1x 10Gbps avec chargement BC 1.2) et 2x USB-C (1x 10Gbps avec BC 1.2, 1x 5Gbps) - PD USB 100W - Port casque/audio 3.5mm et Gigabit Ethernet (WoL) - Slot K - OCP protège les appareils des surtensions
- **100W POWER DELIVERY 3.0** : Alimentez/chargez les PC portables et ultrabooks USB-C et TB3/4, notamment Lenovo X1/Thinkpad P Series, Dell Latitudes/Precision, XPS 15, HP Envy, Surface Laptop 3 et MacBook - Câble hôte USB-C certifié par l'USB-IF de 1m inclus
- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ**: Optimisez les performances et la sécurité de cette station d'accueil universelle grâce aux utilitaires MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Windows Layout et Wi-Fi Auto Switch inclus (disponibles en téléchargement)

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Oui
Écrans pris en charge	3
Prise en charge audio	Oui
Interface	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Type de bus	USB 3.2 Gen 2
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
Normes de l'industrie	HDMI 2.0

DisplayPort 1.4

USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)

USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)

Dispositif 1000Base-T (conforme à la norme IEEE802.3ab)

Wake-on-LAN (WoL)

ID du chipset

DisplayLink - DL-6950-N

VIA - VL817C0

Parade - PS176C0

Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Résolutions numériques max.	2x HDMI et/ou DisplayPort: 4K (4096 x 2160) 60Hz 1x HDMI (via DP Alt Mode): 4K (4096 x 2160) 30Hz
Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MTBF	44 877 heures

Connecteur(s)

Ports externes	3 - HDMI (19 broches) 2 - DisplayPort (20 broches) 1 - USB 3.2 Type-A (9 Pin, Gen 2, 10Gbps, 7.5W Power) 1 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-C (Fast-Charge, 24 Pin, 10 Gbps) 1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps) 2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		1 - Mini-jack 3,5 mm (4 positions)
		1 - RJ-45
Connecteurs hôte		1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
<hr/>		
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.11 to 10.12, 10.14 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Android™ Linux® 3.5.x ultérieur - Versions LTS seulement ChromeOS™
<hr/>		
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Un périphérique hôte doté d'un port USB-C disponible (pour garantir la fonctionnalité complète de l'adaptateur, le port USB-C du périphérique hôte doit prendre en charge le mode USB Power Delivery 2.0 et le mode DP alt)
	Remarque	Tous les ports USB-C ne prennent pas en charge l'intégralité des fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que le port USB-C de votre périphérique hôte prend en charge le mode USB Power Delivery et DP alt Un écran compatible 4K est nécessaire pour obtenir une résolution de 4096 x 2160p/3840 x 2160p. Un ordinateur compatible 4K est nécessaire pour obtenir une résolution de 3840 x 2160p (4K est également connu sous le nom de 4K x 2K) sur le port HDMI DP Alt-Mode. L'USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) et d'USB 3.0 (5Gbps)
<hr/>		
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - LED d'Alimentation (Blanc)
<hr/>		
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	24 DC
Courant de sortie	5.41 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	15W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
Humidité	Humidité relative de 0 ~ 85 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris sidéral
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	7.5 in [19.0 cm]
Largeur du produit	3.3 in [8.5 cm]
Hauteur du produit	1.2 in [3.0 cm]
Poids du produit	12.4 oz [350.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	9.8 in [25.0 cm]
Package Width	8.1 in [20.5 cm]
Package Height	2.0 in [5.0 cm]
Poids brut	2.4 lb [1.1 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil USB-C
-----------------------	-----------------------------

1 - Câble Hôte USB-C de 1m

1 - Adaptateur secteur (UE)

1 - Guide de démarrage rapide

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