

Station d'accueil Thunderbolt - HDMI ou Mini DisplayPort / USB 3.0 / GbE et audio avec câble Thunderbolt

N° de produit: TBDOCKHDPBC



La station d'accueil Thunderbolt™ TBDOCKHDPBC offre un point de connexion unique au poste de travail de votre domicile/travail, pour une configuration polyvalente, à une vitesse incroyable. Il n'a jamais été aussi facile d'ajouter des sorties vidéo Thunderbolt et HDMI, l'Ethernet Gigabit, un hub USB 3.0 et des ports audio 3,5 mm.

Commencez à travailler plus vite ! La station d'accueil Thunderbolt facilite la connexion d'un ordinateur portable typique, en vous permettant de laisser votre jeu de périphériques connecté. Par le biais d'une seule connexion à votre ordinateur portable (MacBook Pro®, MacBook Air® ou Ultrabook™), vous êtes prêt à travailler en quelques secondes.

Connectez-vous instantanément avec le câble Thunderbolt haute qualité de 1 m inclus qui vous permet d'économiser du temps et de l'argent.

Bénéficiez d'un espace de travail net et personnalisable grâce au format compact et au socle optionnel inclus de cette station d'accueil Thunderbolt que vous pouvez installer à l'horizontale ou à la verticale.

Connectez plusieurs de vos périphériques USB grâce au contrôleur USB 3.0 à 3 ports intégré. Les disques durs USB 3.0 externes profiteront des vitesses de réponse fluide et de transfert accéléré des données de la technologie UASP. Et grâce à la rétrocompatibilité avec les appareils USB 2.0/1.1, les anciens périphériques USB ne posent aucun problème.

Améliorez la performance globale de votre système avec un contrôleur dédié pour une gestion intégrée des E/S, ce qui libère les ressources du système. La technologie Thunderbolt, qui permet des vitesses de transfert jusqu'à 10 Gb/s, prend simultanément en charge un écran haute résolution et des appareils de données haute performance avec une seule interface. Vous pouvez installer jusqu'à 6 appareils en série (compatible avec Thunderbolt 1 et 2), pour une connectivité maximale.

Optimisez considérablement la productivité de vos écrans en utilisant les sorties vidéo intégrées. Avec

la prise en charge de résolutions jusqu'à 1920 x 1080 (HDMI) et 2560 x 1440 (Thunderbolt / Mini DisplayPort), la station d'accueil offre plusieurs options pour ajouter des écrans HD externes.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarque : Lorsque vous utilisez un seul écran, la station d'accueil vous permet de connecter un moniteur HDMI, DisplayPort ou Thunderbolt. L'interface Thunderbolt™ de la station d'accueil est rétrocompatible avec la norme Mini DisplayPort. En cas de connexion à un écran DisplayPort, un seul écran peut être ajouté car le HDMI est désactivé. Pour une configuration à deux écrans, vous pouvez connecter un écran HDMI et un écran Thunderbolt simultanément.

Voir plus de

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Transformez un MacBook Pro®, un MacBook Air®, un ordinateur portable ou un Ultrabook™ compatible Thunderbolt™ en poste de travail performant
- Connectez toute une variété de périphériques à un ordinateur portable situé à la maison ou au bureau à partir d'une seule connexion Thunderbolt

Spécifications techniques

- Sortie vidéo Mini DisplayPort ou HDMI
- Prise en charge de deux écrans lors de l'utilisation de la norme HDMI + un écran Thunderbolt
- Gigabit Ethernet, audio, 3 ports USB 3.0 avec UASP, câble Thunderbolt 1 m inclus
- Prend en charge des vitesses de transfert de données Thunderbolt jusqu'à 10 Gb/s
- Avec socle en option pour disposition horizontale ou verticale (en tour)
- Permet d'installer jusqu'à 6 appareils Thunderbolt en série
- Fournit un contrôleur dédié pour une gestion intégrée des E/S

Matériel

Politique de garantie 3 Years

Prise en charge 4K Non

Port(s) à charge rapide	Non
Écrans pris en charge	1
Type de bus	Thunderbolt
Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
ID du chipset	Intel - CactusRidge_4C Intel - WGI210AT Fresco - FL1100EX Parade - PS181 Parade - PS8339B NXP - CBTL05023 Texas Instruments - PCM2912A

Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s (Thunderbolt) 5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
Résolutions numériques max.	2560x1440 (Thunderbolt) 1920x1080 (HDMI)
Type et débit	Thunderbolt - 10 Gbit/s
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui

Connecteur(s)

Types de connecteur	Thunderbolt™ (20 broches) Mini-jack 3,5 mm (3 positions) HDMI (19 broches) RJ-45
---------------------	---



USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 10 (32 bits ou 64 bits), 8/8.1 (32 bits ou 64 bits), 7 (32 bits ou 64 bits) macOS 10.8.3 versions ultérieures, 11.0 (tests effectués jusqu'à la version 11.0)
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Interface Thunderbolt disponible
---	----------------------------------

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Alimentation
----------------------	--------------

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	1.5 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	5 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	N

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 5~95 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir et argent
---------	----------------



Type de boîtier	Aluminium et plastique
Longueur de câble	39.4 in [100 cm]
Longueur du produit	4.9 in [12.4 cm]
Largeur du produit	2.8 in [70 mm]
Hauteur du produit	7.4 in [18.9 cm]
Poids du produit	14.5 oz [411 g]

Informations
d'emballage

Package Length	6.7 in [17 cm]
Package Width	4.8 in [12.1 cm]
Package Height	8.1 in [20.5 cm]
Poids brut	2.9 lb [1.3 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Station d'accueil Thunderbolt
	Câble Thunderbolt 1 m
	Socle (avec vis)
	Pieds en caoutchouc
	Adaptateur d'alimentation universel
	Manuel d'instruction

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

