

Station d'Accueil USB 3.0 à Double Écran - Dock Universel Type-A pour PC/Ordinateur Portable avec HDMI et DVI/VGA - Hub USB 3.1 Gen 1 5Gbps à 6 Ports, Gbe, Audio - Windows & Mac

Nº de produit: DK30ADD



Cette station d'accueil PC USB 3.0 pour ordinateurs portables Mac et Windows™ vous offre la flexibilité de sortie vidéo et les ports nécessaires pour optimiser les performances de votre poste de travail. La station d'accueil PC économique à double affichage offre de nombreuses options de sortie vidéo, y compris HDMI®, DVI et VGA (avec adaptateur) et vous propose six ports USB pour périphériques, dont deux ports USB de charge rapide.

La station d'accueil USB 3.0 étend les capacités d'affichage de votre ordinateur portable Mac ou Windows. Configurez le double affichage en vous connectant à un écran HDMI et un écran DVI. De plus, la station d'accueil pour ordinateur portable comprend un adaptateur DVI vers VGA pour vous connecter à un ancien écran VGA.

- 1 écran HDMI + 1 écran DVI d'une résolution de 2048 x 1152 (60 Hz)
- 1 écran HDMI d'une résolution de 2048 x 1152 + 1 écran VGA d'une résolution de 1920 x 1200 (60 Hz)

Transformez votre ordinateur portable en un poste de travail entièrement fonctionnel. Cette station d'accueil USB 3.0 dispose de six ports USB 3.0 (Type-A) pour connecter facilement votre clavier, vos lecteurs externes et autres périphériques avec une seule connexion hôte USB 3.0. Deux des ports USB 3.0 sont des ports de charge rapide toujours actifs, ce qui ajoute une flexibilité de charge et de synchronisation pour deux appareils mobiles maximum. La station d'accueil PC dispose également d'un port Gigabit Ethernet et d'un port casque audio de 3,5 mm.

Le modèle DK30ADD bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.



Certifications, rapports et compatibilité

































Applications

- Connectez-vous à une large gamme d'écrans dans les entreprises et les institutions
- Idéal pour les espaces de travail partagés dans les hôtels, ou pour les applications de bureau partagé à court terme
- Ajoutez des sorties vidéo doubles à un ordinateur portable lorsque la carte vidéo ne peut pas être remplacée

Spécifications techniques

- STATION D'ACCUEIL COMPLÈTE : station d'accueil USB 3.0 Type-A avec options de double moniteur et ports vidéo HDMI et DVI, six ports USB 3.1 Gen 1 Type-A de 5 Gbit/s, Gigabit Ethernet, port audio et câble hôte USB-A de 1 m.
- PLUSIEURS SORTIES À DOUBLE AFFICHAGE : options d'affichage flexibles à double écran pour une connectivité de moniteur mixte, y compris HDMI + DVI ou HDMI + VGA (avec adaptateur DVI vers VGA) pour prendre en charge les configurations nouvelles et existantes
- COMPATIBILITÉ USB-A POUR ORDINATEUR PORTABLE : certifiée DisplayLink, cette station d'accueil USB 3.0 fonctionne avec des marques d'ordinateurs portables telles que HP, Dell, Lenovo, MacBook, Surface Book / Pro 6 et Chromebooks
- COMPATIBILITÉ AVEC DE NOMBREUX SYSTÈMES D'EXPLOITATION : cette station d'accueil universelle pour ordinateur portable prend entièrement en charge les principaux systèmes d'exploitation tels que Windows, Mac OS X et Chrome OS
- NOMBREUX PORTS USB : ce réplicateur de ports USB 3.0 est doté d'un hub USB-A à 6 ports en aval (5 Gbit/s SuperSpeed), dont deux ports de charge rapide BC 1.2 (1,5 A) qui se chargent sans ordinateur connecté



Matériel

Politique de garantie 3 Years

Prise en charge 4K Non

Port(s) à charge rapide Oui

Écrans pris en charge 2

Interface USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)

Type de bus USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)

Normes de l'industrie Spécification de charge de batterie USB rév. 1.2

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

USB 3.0 - Rétrocompatible avec les normes USB 2.0/1.1

ID du chipset DisplayLink - DL-3900

VIA/VLI - VL813

Performance

Vitesse max. de transfert de données 5 Gbit/s (USB 3.0)

2 Gbit/s (Ethernet; Duplex intégral)

Résolutions numériques max.

Double affichage - HDMI + DVI - 2048 x 1152 à 60 Hz

- Double affichage - HDMI 2048 x 1152 + VGA 1920 x

1200 à 60 Hz

Type et débit USB 3.0 - 5 Gb/s

Prise en charge UASP Oui

Réseaux compatibles 10/100/1000 Mbps

MDIX auto Oui

Prise en charge duplex Oui

complet

Connecteur(s)

Types de connecteur 1 - DVI-I (29 broches)



1 - HDMI (19 broches)

2 - USB 3.2 Type-A (9 broches, charge rapide)

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

1 - RJ-45

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

1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation

Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11

macOS 10.10 - 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-A

disponible.

Remarque

L'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1 ; cette

connectivité standard offre des vitesses jusqu'à 5 Gb/s.

Un adaptateur DVI vers VGA est inclus.

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Alimentation

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 110V-240V AC

Courant d'entrée 2A

Tension de sortie 20V DC

Courant de sortie 2A

Center Tip Polarity Positif

Type de prise N

Consommation électrique

40W



Conditions environnementales

Température de fonctionnement

0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Température de

stockage

-10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Humidité 10 - 90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur Noir et argent

Type de boîtier Plastique

Longueur de câble 39.4 in [1000 mm]

Longueur du produit 8.5 in [21.6 cm]

Largeur du produit 3.4 in [8.6 cm]

Hauteur du produit 1.2 in [3.1 cm]

Poids du produit 10.3 oz [291.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Package Length 12.1 in [30.7 cm]

Package Width 5.5 in [14.0 cm]

Package Height 2.4 in [6.0 cm]

Poids brut 1.8 lb [0.8 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - USB 3.0 pour Disque Dur SATA

1 - Câble USB 3.0

1 - Adaptateur / Convertisseur DVI-I vers VGA HD15

M/F



- 1 Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ)
- 1 Guide de démarrage rapide

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