

Docking Station DisplayLink USB-A/C HDMI & DVI Audio LAN Hub 6 ports USB-A



DESCRIPTION

L'accessoire essentiel de votre portable pour le bureau où à la maison !

Voyagez léger - Ne transportez que votre ordinateur !

Cette Docking Station USB 3.0 améliore votre confort en ajoutant à votre notebook des ports pour raccorder des périphériques comme un véritable clavier, une souris mais aussi un écran HDMI ou DVI et une connexion réseau filaire haut débit performante. L'affichage écran supplémentaire s'ajoute à votre affichage d'origine comme si vous aviez ajouté une nouvelle carte graphique.

Elle permet de disposer des modes écrans multiples : bureau étendu ou écran cloné.

Les plus produits :

- Permet d'étendre l'affichage sur 2 écrans supplémentaires
- 2 sorties écrans HD fonctionnent simultanément
- Permet de tripler la surface de votre espace de travail informatique
- Fourni à partir d'un seul port USB 3.0 de l'ordinateur :
 - 1 carte réseau Gigabit
 - 1 carte Graphique Dual-View
 - 1 carte son
 - 1 Hub 5 ports USB 3.0
 - 1 lecteur de carte mémoire SD et MicroSD

Spécifications techniques :

- 1 port DVI-I
- 1 port HDMI
- 1 port RJ45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- 5 ports USB 3.0 dont 2 en façade
- 2 ports Audio 2.1 Jack 3.5mm (Micro/HP)
- Résolution Max 2048 x 1152
- Chipset DisplayLink Compatible Windows/MacOS/Linux
- Dimensions : 182 x 80 x 30 mm
- Alimentation externe optionnelle 110/230V - 5V 4A - Jack 5.5/2.1mm (ref 801126)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-040898

Connectivité :

Interfaces Hub : 3,5mm, HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, VGA

Quantité de ports de type A USB 3:2 Gen 1 (3:1 Gen 1) : 6

Quantité de ports HDMI : 1

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1

Entrée ligne : Oui

Sortie ligne : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Entrée DC : Oui

Caractéristiques :

Couleur du produit : Argent

Puissance :

Type d'alimentation d'énergie : CC

Informations sur l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)