

Mini Dock USB-C HDMI-VGA-LAN-3 USB-A +SD USB-C+ PD 100W



DESCRIPTION

Hub Ethernet USB-C 9-en-1 avec double moniteur, alimentation 100 W et double lecteur de carte !

Léger et transportable, cet adaptateur USB-C 9-en-1 combine trois ports USB-A 3.1 Gen1 5 Gbps, deux sorties d'affichage, un port Gigabit Ethernet RJ45, deux lecteurs de cartes SD et MicroSD, ainsi que la puissante charge Power Delivery 100W via l'USB-C. le port HDMI prend en charge jusqu'à 4K 30Hz Ultra HD. Lors de la connexion avec HDMI et VGA, la sortie vidéo sera à une résolution inférieure (1080p max).

Les plus du produit :

- Extension 9 en 1 à partir d'un port USB 3.1 Type-C (Alt mode obligatoire pour affichage vidéo)
- Standard USB 3.2 Gen.1 avec taux de transfert max de 5Gbps
- Dispose de 2 ports vidéo simultanément : VGA et HDMI
- Connexion réseau haut débit stable via un port RJ45 Gigabit Ethernet
- Fonction USB Power Delivery Type-C pour raccordement d'alimentation secteur de l'appareil
- Puissance maximale délivrable 20V5A : 100w maximum
- 3 Ports USB 3.1 Type A Femelle pour tous périphériques USB 3.0/USB 2.0/USB 1.1
- Auto-alimenté par le port USB-C

Spécifications :

- 3 ports USB-A pour une extension facile. Avec un taux de transfert de données USB3.1 Gen 5 Gbps. Rétrocompatible avec USB2.0 / 1.1.
- Avec le port USB-C Power Delivery, prenant en charge max. Charge 100W / 20V5A sur votre ordinateur en amont.
- La sortie réelle de l'alimentation USB PD dépend de votre adaptateur secteur.
- Prise en charge de la sortie vidéo HDMI à 4K @ 30Hz Ultra HD, avec la spécification HDCP2.2.
- Prise en charge de VGA avec Full HD 1080P @ 60Hz.

Lorsqu'il est connecté simultanément avec HDMI et VGA, la résolution maximale des deux sera à 1080P.

- Avec les lecteurs de carte mémoire, prenant en charge simultanément des cartes mémoire de taille 24 mm et 11 mm, avec une spécification SDHC / SDXC jusqu'à 2 To de capacité.

- Gigabit Ethernet fournit une connexion Internet rapide et stable.

- Prend en charge IPv4 / IPv6, COE, Wake-on-LAN, full et half-duplex, flip automatique et contrôle de flux.

- Prise en charge complète de la norme IEEE 802.3, compatible avec le transfert de données 10/100/1000 Mbps.

- Le connecteur USB-C vous permet de vous connecter aux appareils équipés d'un port Thunderbolt 3 ou d'un port USB-C

- Supporte la fonction de transfert de données et le mode DP Alt.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-310752

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : USB Type-C

Détail connecteur(s) sortie : USB + HDMI + VGA + GIGALAN

Signal d'entrée : USB 3.2 Gen1 5Gbps

Signal de sortie : Vidéo + Réseau

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Auto-alimenté

Industriel : Non

Format : Boîtier autonome