



DST-Mini Plus, Mini Docking Station USB C pour Laptop avec HDMI 4K,VGA et charge 100W

No.: 43278

Station d'accueil 4K HDMI, VGA, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 1, Gigabit Ethernet, SD, microSD

Description

- Ajoute 3 ports USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Type A, un port HDMI et VGA ainsi qu'un port Ethernet Gigabit à un ordinateur portable
- Prise en charge 4K UHD 3840x2160@30Hz pour les écrans HDMI et Full HD 1920x1080@60Hz pour les écrans VGA
- Fonction DisplayPort Alternate Mode
- Permet une charge jusqu'à 100W grâce à la fonction USB Power Delivery 3.0
- Garantie 2 ans

La DST-Mini Plus avec VGA est une solution compacte et multifonctionnelle pour les travailleurs hybrides. Logé dans un aluminium robuste avec un câble USB-C bradé de haute qualité, ce dock a été conçu pour être durable lors des déplacements. Prenant en charge le HDMI et le VGA, ce produit est idéal pour ceux qui disposent d'un moniteur ancien sur lequel ils souhaitent brancher leur appareil.

Écrans étendus

Cette station d'accueil peut prendre en charge un écran étendu 4k à 30 Hz ou 1080p Full HD 60Hz via son port HDMI. Elle le fait par le biais d'une seule connexion USB-C utilisant la fonction DisplayPort Alternate Mode. Vous pouvez également accéder à un affichage Full HD 1080p net via la connexion VGA. Si les deux sorties vidéo sont connectées, la Full HD 1080p est possible avec les écrans affichant du contenu dupliqué.

Polyvalente

Avec ses trois ports USB SuperSpeed de type A [5 Gbit/s], ses emplacements pour cartes [Micro], son port USB-C PD, son port Gigabit Ethernet, son port VGA et son port HDMI, le DST-Mini Plus ouvre un monde de connectivité à votre appareil. Avec une seule connexion USB-C, vous pouvez connecter des accessoires USB tels que des claviers et des souris, mais aussi étendre votre espace de stockage et profiter d'une connexion Ethernet filaire rapide comme l'éclair.

Fonctionnalité de charge

Grâce à l'USB-C Power Delivery, en connectant un chargeur USB-C à la station d'accueil, vous pouvez bénéficier d'une charge rapide pouvant atteindre 100 W pour votre périphérique connecté (en fonction du chargeur USB-C et de la puissance utilisée par la station d'accueil). Il vous suffit de déconnecter un câble USB-C et d'être sûr que votre périphérique est entièrement chargé et prêt à fonctionner.

Plug-and-Play

Cette station d'accueil ne nécessite aucune installation de pilote. Cela permet une mise en œuvre transparente à grande

échelle et une expérience sans tracas.

Information à propos de l' USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

Les PCs, câbles, périphériques USB 3.0, USB 3.1 et USB 3.2 sont tous compatibles entre eux, en utilisant une source USB (hôte USB) avec interface USB type A ou USB type C.

Les normes USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 et USB 3.2 Gen 1 prennent tous en charge les débits allant jusqu'à 5 Gbit/s.

Les normes USB 3.1 Gen 2 et USB 3.2 Gen 2 prennent en charge les débits allant jusqu'à 10 Gbit/s.

Détails techniques

Spécifications

- Interface: USB Type C vers 1x VGA / 1x HDMI / 1x RJ45 / 3x USB 3.0 Type A / 1x microSD / 1x SD
- Norme: USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0, VGA, HDMI, LAN Gigabit
- Bande passante prise en charge: 5 Gbit/s, 10/100/1000Mbit/s
- Résolution maximale en entrée: 3840x2160@30Hz
- Résolution maximale en sortie:
 - 3840x2160@30Hz (HDMI), 1920x1080@60Hz (VGA)
 - connexion simultanée avec le même contenu vidéo: 1920x1080@60Hz chacun (VGA / HDMI)
- Chipset: RTL8153B, EP9632G, GL3510
- Compatibilité: Ordinateurs équipés en USB Type C ou Thunderbolt 3/4 avec prise en charge DisplayPort Alternate Mode. Windows, macOS, Linux, Android, ChromeOS.
- Power Delivery: PD 3.0 jusqu'à 100W (20V 5A)
- Prise en charge HDCP: HDCP 1.4
- Audio: -
- Ports audio dédiés: -
- Caractéristiques spécifiques: DisplayPort Alternate Mode, Prend en charge la fonction MAC Address pass through (cette fonction dépend de la compatibilité du matériel utilisé dans chaque installation)

Connecteurs

- Entrées: 1 x USB Type C (mâle)
- Sorties: 1x USB Type C (femelle), 1x VGA (femelle), 1x HDMI (femelle), 1x RJ45 (femelle), 3x USB Type A (femelle), 1x slot SD, 1x slot microSD
- Alimentation: -

Propriétés physiques

- Dimensions LxlxH: 108x17x49mm (4.25x0.67x1.93in)
- Longueur du câble: 150mm (5.91in)
- Matériau du boîtier: Aluminium
- Poids net: 0.09kg (0.2lb)
- Température de fonctionnement: 0° - 45°C (32°F - 113°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidité relative: 20 - 80% RH (sans condensation)
- Puissance: 15W
- Couleur: Gris

Divers

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Poids brut: 0.1kg (0.22lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Contenu de l'emballage

- Mini Dock USB 3.1 Type C
- Manuel LINDY

Informations commerciales

- No.: 43278
- EAN: 4002888432788