



DST-Micro, Micro Docking Station USB C pour Laptop avec résolution 4K et charge 100W

No.: 43336

USB 3.2 Gen 1, 4K HDMI, PD 3.0 100W

Description

- Ajoute un port HDMI, un port USB de type A et un port d'alimentation de type C à votre ordinateur
- Prise en charge des résolutions HDMI jusqu'à 4K 3840x2160@60Hz
- Répond à la norme USB 3.2/3.1 Gen 1/ USB 3.0 (5Gbit/s)
- Compatible Power Delivery jusqu'à 100W pour charger votre laptop tout en utilisant la DST Micro de Lindy
- Garantie 2 ans

La DST Micro est une station d'accueil légère, conçue pour les déplacements, qui offre une meilleure connectivité à votre appareil. Faisant partie de la gamme experte de stations d'accueil pour ordinateurs portables Lindy, ce produit a été conçu pour vous permettre de voyager facilement et sans stress avec votre technologie.

Mobile

Les ordinateurs portables devenant de plus en plus fins et de plus en plus petits, les ports clés tels que HDMI et USB-A sont de plus en plus difficiles à trouver. Voyager avec un hub USB ou une station d'accueil de taille normale n'est pas toujours possible et peut ajouter de l'encombrement et du poids à votre sac.

La DST Micro apporte une solution à ce problème. Avec un facteur de forme incroyablement petit et un connecteur USB-C rétractable, ce produit de poche vous permet d'étendre la connectivité de votre ordinateur portable sans ajouter de poids supplémentaire à votre sac de voyage.

D'une taille d'environ 75x38,5x8,5 mm, cette station d'accueil se glisse facilement dans une poche, un sac d'ordinateur portable ou une mallette.

Polyvalente

Cette micro station d'accueil dispose d'un port HDMI avec une capacité Ultra HD 4k ainsi que d'un port USB SuperSpeed Type A (5Gbit/s). Elle dispose également d'un port de charge USB-C avec une capacité de charge de 100W. Bien que cette station d'accueil soit petite, son potentiel de connectivité est puissant.

Plug-and-Play.

Cette micro station d'accueil ne nécessite aucune installation de pilote. Cela permet une mise en œuvre transparente à grande échelle et une expérience sans tracas.

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 AV: USB Type C vers HDMI
- Norme: HDMI 1.4
- Bande passante prise en charge: -
- Résolution maximale en entrée: 3840x2160@60Hz
- Résolution maximale en sortie: 3840x2160@60Hz
- Chipset: ANX7518
- Compatibilité: Ordinateurs équipés en USB Type C ou Thunderbolt 3/4 avec prise en charge DisplayPort Alternate Mode, y compris Apple M1/M2. Windows, macOS, Linux, Android, ChromeOS.
- Power Delivery: PD 3.0 jusqu'à 100W (20V 5A)
- Prise en charge HDCP: HDCP 1.4/2.2/2.3
- Audio: -
- Ports audio dédiés: -
- Caractéristiques spécifiques: DisplayPort Alternate Mode

Connecteurs

- Entrées: 1 x USB Type C (mâle)
- Sorties: 1 x HDMI (femelle), 1 x USB Type A (femelle)
- Alimentation: Alimenté par le bus

Propriétés physiques

- Dimensions (approx.) LxH: 75x38.5x8.5mm (2.95x1.52x0.33in)
- Longueur du câble (fixe): -
- Matériau du boîtier: Aluminium
- Poids net: 0.042kg (0.09lb)
- Température de fonctionnement: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Température de stockage: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Humidité relative: 5 - 90% RH (sans condensation)
- Puissance: -
- Couleur: Noir

Divers

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Poids brut: 0.06kg (0.12lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenu de l'emballage

- Convertisseur USB 3.2 Type C vers HDMI
- Manuel Lindy

Informations commerciales

- No.: 43336
- EAN: 4002888433365