



SD5700T Station d'accueil Thunderbolt™ 4 avec 2 sorties 4K, alimentation 90W - Windows

Première station d'accueil Thunderbolt™ 4 à proposer une pleine alimentation, quel que soit le nombre d'appareils connectés.

K35175EU

Résumé

Première de sa génération, la station d'accueil SD5700T à deux sorties 4K Thunderbolt™ 4 avec alimentation 90 W offre tous les avantages de la technologie Thunderbolt, aujourd'hui comme demain. Elle est compatible avec les ordinateurs portables Thunderbolt 4 exécutant Windows 10. Elle prend en charge les accessoires USB-C et USB 4.0, et assure une alimentation continue quel que soit le nombre d'appareils connectés. Elle dispose de 11 ports, peut prendre en charge un écran 8K à 30 Hz ou jusqu'à deux écrans 4K à 60 Hz, propose une vitesse de transfert de données de 40 Gbits/s et inclut, entre autres, un lecteur de carte UHS-II SD 4.0 pour plus de rapidité.

Description

- Idéale pour : les ordinateurs portables Thunderbolt 4 exécutant Windows 10
- Connectivité : Thunderbolt 4
- Alimentation : prend en charge l'alimentation USB-C 3.0 90 W pour le chargement d'un ordinateur portable
- Compatibilité : Windows 10
- Nombre de moniteurs pris en charge : 2
- Ports vidéo : ports Thunderbolt 4
- Résolution maximale prise en charge : un écran 8K à 30 Hz ou deux écrans 4K à 60 Hz via les ports Thunderbolt 4 disponibles.
- Plug & Play : Oui, l'installation du logiciel Kensington DockWorks™ facultatif est conseillée pour optimiser les connexions, les performances et la sécurité de votre station d'accueil Kensington.
- Configuration système : compatible avec les ordinateurs portables Windows 10 dotés de ports Thunderbolt 4.
- Garantie : 3 ans

Caractéristiques

- **Connectivité** Thunderbolt 4
- **Sans driver** Oui
- **Nombre de sorties d'écran** 2
- **Ports vidéo** Thunderbolt 4
- **Résolution maximale** 8K
- **Alimentation** 90W
- **Système(s) d'exploitation** Windows
- **Nombre de ports USB** 4

Détails du produit

Poids brut 1.70kg

Détails de l'UVC

Profondeur 240mm
Longueur 110mm
Hauteur 90mm
Poids brut 1.70kg
Code barres 5028252620239
Quantité 1

Détails du PCB

Code barres 5028252620246
Quantité 4