



LD4650P Station d'accueil & sécurité USB-C 10 Gbits/s, 2 sorties 1080p, 1 util., alim. 110 W - Win

Station d'accueil USB-C dotée d'une solution de sécurité de dernière génération

K38400EU

Résumé

La LD4650P avec badge K-Fob™ pour utilisateur unique est une solution 2-en-1 révolutionnaire pour les utilisateurs sous Windows. Elle allie une station d'accueil universelle USB-C soigneusement testée à une technologie de sécurité cryptée pour verrouiller les ordinateurs portables. Gagnez en compatibilité et en productivité tout en limitant les risques de vol et en améliorant la conformité aux protocoles de sécurité en vigueur en entreprise ! Elle prend en charge des ordinateurs portables de 11 à 15" fins et légers de nombreuses marques dont Dell, HP et Lenovo.

Description

- Idéal pour: Ordinateurs portables et Ultrabook USB-C avec prise en charge de l'alimentation, et moniteurs jusqu'à 1080p
- Connectivité : Mode alternatif USB-C
- Alimentation USB-C : Supporte PD USB-C 3.0 (60W pour le chargement d'un ordinateur portable)
- Compatibilité : Windows 10
- Nombre de moniteurs pris en charge : 2
- Sortie vidéo : 2 ports DisplayPort++
- Résolution maximale prise en charge: Un moniteur (2560 x 1440 à 60 Hz) et Deux moniteurs (1920 x 1080 à 60 Hz)
- Installation Plug and Play ; aucun pilote ou téléchargement nécessaire
- Configuration système : prise en charge nécessaire, par l'appareil hôte, de l'alimentation et du mode alternatif DisplayPort via USB-C
- Garantie: 3 ans

Caractéristiques

- **Connectivité** Mode alternatif USB-C
- **Sans driver** Oui
- **Nombre de sorties d'écran** 2
- **Ports vidéo** DisplayPort++
- **Résolution maximale** 1080p
- **Alimentation** 60W
- **Système(s) d'exploitation** Windows
- **Nombre de ports USB** 4

Détails du produit

Poids brut 1.58kg

Détails de l'UVC

Profondeur 362mm
Longueur 83mm
Hauteur 320mm
Poids brut 3.36kg
Code barres 5028252597265
Quantité 1

Détails du PCB

Profondeur 440mm
Longueur 360mm
Hauteur 385mm
Poids brut 18.59kg
Code barres 5028252597272
Quantité 5

Logistiques

Minimum de commande 5