

Station d'accueil hybride SD4790P USB-C® et USB-A à 10 Gbit/s pour quatre moniteurs 4K - DP et HDMI

Résolution 4K quadruple en mode USB-C® et 4K triple pour les appareils MacBook M1/M2/M3.

K33610NA

Résumé

Idéale pour les professionnels cherchant une solution d'accueil simple pouvant prendre en charge jusqu'à quatre moniteurs externes ultra-haute définition tout en s'adaptant aux environnements technologiques mixtes, la station d'accueil hybride SD4790P USB-C® et USB-A à 10 Gbit/s pour quatre moniteurs 4K est compatible avec les nouveaux ordinateurs portables munis d'un port USB-C® et les appareils moins récents ayant un port USB-A* pour offrir vidéo, données et alimentation électrique. Elle permet notamment aux ordinateurs portables MacBook M1/M2 de prendre en charge trois moniteurs. Procurant une expérience vidéo remarquable et assurant la prise en charge d'un maximum de quatre moniteurs 4K à 60 Hz, station d'accueil hybride SD4790P USB-C® et USB-A à 10 Gbit/s pour quatre moniteurs 4K est prête à l'emploi pour deux moniteurs et permet d'alterner entre les ports vidéo HDMI® et DP++ (6 ports vidéo pour un maximum de 4 moniteurs externes). Elle offre diverses options d'affichage sans avoir besoin d'adaptateurs ou de clés électroniques. Procurant des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s par l'entremise de 6 ports USB et une alimentation électrique maximale de 100 W, la station d'accueil hybride SD4790P USB-C® et USB-A à 10 Gbit/s pour quatre moniteurs 4K satisfait les besoins de la majorité des postes de travail en matière de vidéos, de données et d'alimentation électrique.

*Les appareils USB-A requièrent un répartiteur de puissance facultatif (K38310WW) pour assurer l'alimentation électrique.

Description

- Les ordinateurs portables Windows ou Chrome peuvent prendre en charge jusqu'à quatre moniteurs externes, tandis que les appareils MacBook M1/M2/M3 MacBook peuvent en accepter trois.
- Elle est compatible avec la technologie Thunderbolt™ 4, USB4®, USB-C® ainsi que les ordinateurs portables moins récents munis d'un port USB-A fonctionnant sous Windows, macOS ou Chrome OS.
- Elle procure une alimentation maximale de 100 W et recharge les accessoires connectés même lorsque l'ordinateur portable hôte est débranché.
- Elle compte 6 ports USB procurant des vitesses de transfert pouvant atteindre 10 Gbit/s (2 ports USB-C® et 4 ports USB-A), un port Gigabit Ethernet et une prise audio combinée.
- Le câble hôte est muni d'un mécanisme de connexion assurant un lien fiable et constant entre la station d'accueil et l'ordinateur portable.
- Offre un montage à encombrement nul et comprend les encoches pour câbles de sécurité Kensington.
- Comprend le logiciel DockWorks™ de Kensington et une garantie limitée de 3 ans.
- Le plastique utilisé pour fabriquer la station d'accueil SD4790P est composé à 73 % de contenu recyclé post-consommation (CRPC) dans un esprit de durabilité.

Caractéristiques

- **Connectivité** USB-C ou USB-A (DisplayLink)
- **Sans driver** Non
- **Nombre de sorties d'écran** 4
- **Ports vidéo** DisplayPort++, HDMI
- **Résolution maximale** 4K
- **Alimentation** 100W
- **Système(s) d'exploitation** Chrome OS, macOS, Windows
- **Nombre de ports USB** 6



Détails de l'UVC

Profondeur	9.25"
Longueur	5.91"
Hauteur	3.62"
Poids brut	3.22lb
Code barres	085896336105
Quantité	1

Détails du PCB

Profondeur	0
Longueur	0
Hauteur	0
Poids brut	0.00
Code barres	
Quantité	0

Logistiques

Minimum de commande	6
---------------------	---

Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---