



Station d'accueil SD2000P nano USB-C à port unique 4K avec alimentation

La station d'accueil indispensable avec une sortie vidéo

K38260EU

Résumé

Idéale pour les environnements partagés ou pour le home office, la SD2000P, nano station d'accueil USB-C 4K, fournit une alimentation de 60 W, est compatible avec la technologie Thunderbolt 3 et permet aux utilisateurs de profiter d'une configuration de bureau avec un écran supplémentaire en toute simplicité. Ces derniers peuvent se servir des ports vidéo DP++ ou HDMI pour leur moniteur, connecter des accessoires USB via les ports USB 3.1 Gen1, et transférer jusqu'à 5 Gbits/s de données tout en chargeant leur appareil grâce au port USB-C. S'appuyant sur la technologie USB-C et Power Delivery 3.0, les utilisateurs peuvent se connecter en toute confiance à un PC, un MacBook ou un Chromebook en sachant que la SD2000P leur permettra d'agrandir leur espace de travail, d'utiliser leurs accessoires préférés et d'alimenter leur appareil en même temps.

Description

- **Compatibilité universelle** : permet de prendre en charge les ordinateurs portables dotés de la technologie USB-C ou Thunderbolt 3, et exécutant les systèmes Windows, Mac ou Chrome
- **Connectivité USB-C** : permet de transférer des données, vidéos et fichiers audio tout en fournissant une alimentation¹ de 60 W aux ordinateurs portables compatibles avec la technologie USB-C, à l'aide du câble USB-C de 1 mètre inclus ¹Appareils USB-C dotés de la fonction correspondante uniquement
- **Connexions vidéo 4K polyvalentes** : permettent de profiter de sorties HDMI (4K à 30 Hz) ou DP++ (4K à 30 Hz) vers un moniteur, téléviseur ou projecteur unique, pour des images réalistes et spectaculaires² L'appareil doit prendre en charge la fonction alternative du port USB-C
- **3 ports USB** : optimisent la productivité via deux ports USB 3.1 Gen1 (jusqu'à 5 Gbits/s) avec alimentation 5 V/1,5 A par port³, et un port USB-C 3.1 Gen1 (jusqu'à 5 Gbits/s) avec alimentation pour appareil externe (5 V/3 A) ³Chargement USB de 5 V/1,5 A par port pris en charge lorsque l'ordinateur portable est connecté (5 V/2,4 A par port s'il n'est pas connecté)
- **Port Gigabit Ethernet** : offre une connexion câblée fiable de 1 Gbit/s au réseau
- **L'encoche de sécurité Kensington** protège votre investissement technologique à l'aide d'un câble de sécurité facile d'utilisation
- **Zéro encombrement** : fonctionnalité permettant de fixer la station à l'arrière d'un écran VESA 75 ou 100 mm (plaque de fixation K33959WW vendue séparément)
- **Garantie limitée de 3 ans**

Détails du produit

Profondeur	98mm
Longueur	98mm
Hauteur	28mm
Poids brut	0.16kg

Détails de l'UVC

Profondeur	225mm
Longueur	102mm
Hauteur	115mm
Poids brut	1.11kg
Code barres	5028252594325
Quantité	1

Détails du PCB

Profondeur	140mm
Longueur	242mm
Hauteur	430mm
Poids brut	4.83kg
Code barres	5028252594356
Quantité	4

Logistiques

Minimum de commande	1
---------------------	---