

## SD2000P Nano station d'accueil USB-C 4K

Référence : K38260EU

Code EAN : 5028252594325



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.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **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 alimentation<sup>1</sup> de 60 W aux ordinateurs portables compatibles avec la technologie USB-C, à l'aide du câble USB-C de 1 mètre inclus
- **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 spectaculaires<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Appareils USB-C dotés de la fonction correspondante uniquement

<sup>2</sup>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 port<sup>3</sup>, et un port USB-C 3.1 Gen1 (jusqu'à 5 Gbits/s) avec alimentation pour appareil externe (5 V/3 A)
- **Port Gigabit Ethernet** : offre une connexion câblée fiable de 1 Gbit/s au réseau
- **Encoche de sécurité Kensington** : protège votre investissement grâce à l'installation facile d'un câble de sécurité
- **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**

<sup>3</sup>Chargement 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)



## SD2000P Nano station d'accueil USB-C 4K

### CONFIGURATION SYSTÈME

- **Système d'exploitation pris en charge :**  
Windows 7 ou version ultérieure, macOS 10.13 ou version ultérieure, Chrome OS 44 ou version ultérieure
- **Configuration système requise :**  
Prise en charge nécessaire, par l'appareil hôte, du mode alternatif DisplayPort via USB-C
- **Alimentation USB-C :**
  - Prise en charge de la technologie USB-C avec alimentation 3.0
  - 5/9/12/15/20 V jusqu'à 3 A
  - 60 W maximum

### CONNEXIONS VIDÉO

- **Connecteurs vidéo et résolutions maximales**
  - DP1.2++ (4K à 30 Hz)
  - HDMI 1.4 (4K à 30 Hz)

### CONNECTIVITÉ HÔTE

- **Connecteur de la station d'accueil hôte :** USB-C™

### CONNEXIONS USB

- **Face avant :**
  - USB-C 3.1 Gen 1, chargement jusqu'à 5 V/3 A : 1
  - USB-C 3.1 Gen 1, chargement jusqu'à 5 V/1,5 A avec ordinateur portable connecté et 5 V/2,4 A sans ordinateur : 2
- **Côté droit :**
  - Port USB-C montant : 1

### CONNEXIONS RÉSEAU

- **Port Ethernet :** RJ45
- **Vitesses Ethernet compatibles :** 10/100/1 000 Mbps/s

### DIMENSIONS DU PRODUIT

- **Dimensions :**
  - Largeur : 98 mm
  - Longueur : 98 mm
  - Hauteur : 28 mm
- **Poids :** 160 g
- **Matériau et couleur du revêtement :** PC+ABS noir
- **Longueur du câble :** 1 m

## DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

- **Type d'emballage** : boîte pour vente au détail, boîte marron
- **Dimensions** :
  - Largeur : 115 mm
  - Longueur : 220 mm
  - Hauteur : 102 mm
- **Poids** : 240 g
- **Surconditionnement** : 4 unités
- **Contenu** :
  - Une station d'accueil SD2000P
  - Un câble USB-C vers USB-C de 1 m
  - Un adaptateur secteur avec câble d'alimentation pour les États-Unis (K38260NA), l'Europe et le Royaume-Uni (K38260EU), et l'Australie et la Nouvelle-Zélande (K38300AU)
  - Guide de démarrage rapide
  - Informations sur la garantie
  - Déclaration de conformité

## ALIMENTATION ET CONSIDÉRATIONS ENVIRONNEMENTALES

- **Puissance nominale de l'adaptateur** :
  - **Entrée** : 100 à 240 V ; 1,5A max
  - **Sortie** : 5 VCC/5,5A
  - **CA** : 50/60Hz ; 1,5A
- **Température de fonctionnement** : -10 à 45° C
- **Température de stockage** : -10 à 55° C
- **Taux d'humidité relative** : 5 à 95 % sans condensation

## PAYS D'ORIGINE, CERTIFICATIONS ET GARANTIE

- **Pays d'origine** : Chine
- **Certifications et conformité** : FCC, IC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS,
- **Garantie** : Garantie limitée de 3 ans

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- **Encoche de sécurité Kensington**
- **Compatibilité VESA** : Plaque de fixation K33959WW vendue séparément

## FACE AVANT



Indicateur

Port USB-C  
(USB 3.1 Gen 1,  
chargement jusqu'à 5 V/3 A)

Port USB-A  
(USB 3.1 Gen 1, chargement jusqu'à 5 V/1,5 A  
avec ordinateur portable connecté et 5 V/2,4 A  
sans ordinateur)

## FACE ARRIÈRE



DisplayPort 1.2++

HDMI 1.4

Port Ethernet RJ45

Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Contactez votre fournisseur pour obtenir les informations les plus à jour. Il est possible que certains produits ne soient pas proposés dans toutes les régions. Les marques et produits mentionnés dans ce document sont des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs.

## COTE GAUCHE



Encoche de sécurité  
Kensington

## COTE DROIT



20 Vcc

Port USB-C  
(alimentation jusqu'à  
60 W à 5 Gbits/s)

Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Contactez votre fournisseur pour obtenir les informations les plus à jour. Il est possible que certains produits ne soient pas proposés dans toutes les régions. Les marques et produits mentionnés dans ce document sont des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs.