

StarTech.com Station d'accueil USB 3.1 (10 Gb/s) pour 4 disques durs SATA III de 2,5" / 3,5" - Dock pour HDD / SSD avec UASP

Marque : StarTech.com

Code produit: SDOCK4U313

Nom du produit : Station d'accueil USB 3.1 (10 Gb/s) pour 4 disques durs SATA III de 2,5" / 3,5" - Dock pour HDD / SSD avec UASP



StarTech.com Dock pour Disques Durs 4 Baies USB 3.1 à SATA, Station d'Accueil pour Disques Durs USB 10Gbps, Docking Station pour SSD/HDD Externes 2,5/3,5" SATA III, Remplacement à Chaud (SDOCK4U313)

StarTech.com Station d'accueil USB 3.1 (10 Gb/s) pour 4 disques durs SATA III de 2,5" / 3,5" - Dock pour HDD / SSD avec UASP. Type de support de stockage: HDD, SSD, D'interface pour unité de stockage: SATA, Série ATA II, Série ATA III, Tailles de disque de stockage pris en charge: 2.5,3.5". Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C. Couleur du produit: Noir, Matériel: Plastique, Taux de transfert de données maximal: 10 Gbit/s. Nombre de ventilateurs: 2 ventilateur(s), Diamètre du ventilateur: 6 cm, Type de roulement: Manchon de palier. Consommation d'énergie (mode veille): 78 W, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 2 A



Lecteur de disque

| | |
|--|-----------------------------------|
| Type de support de stockage * | HDD, SSD |
| D'interface pour unité de stockage * | SATA, Série ATA II, Série ATA III |
| Tailles de disque de stockage pris en charge * | 2.5,3.5" |
| Nombre d'unités de stockage pris en charge | 4 |
| Capacité de stockage maximum | 10 To |

Connectivité

| | |
|---|----------------------------------|
| Interface de l'hôte * | USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C |
| Quantité de ports USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Couleur du produit | Noir |
| Matériel | Plastique |
| Taux de transfert de données maximal | 10 Gbit/s |
| Échange à chaud | ✓ |
| Plug and Play | ✓ |
| Support S.M.A.R.T. | ✓ |
| Support TRIM | ✓ |
| Nombre de cycles de connectivité | 10000 |
| Voyants | Activité, Énergie |
| Support UASP | ✓ |

Refroidissement

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Ventilateur intégré | ✓ |
| Nombre de ventilateurs | 2 ventilateur(s) |
| Diamètre du ventilateur | 6 cm |
| Type de roulement | Manchon de palier |

Poids et dimensions

| | |
|------------|--------|
| Largeur | 171 mm |
| Profondeur | 291 mm |
| Hauteur | 87 mm |
| Poids | 1 kg |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|--------|
| Largeur du colis | 170 mm |
| Profondeur du colis | 340 mm |
| Hauteur du colis | 210 mm |
| Poids du paquet | 2,4 kg |

Contenu de l'emballage

| | |
|---|---------------------|
| Adaptateur secteur fourni | ✓ |
| Câbles inclus | USB, USB Type-C |
| Types de fiches d'alimentation fournies | ANZ, EU, JP, NA, UK |
| Guide d'installation rapide | ✓ |

Conditions environnementales

| | |
|---|-------------|
| Température d'opération | 5 - 35 °C |
| Température hors fonctionnement | -20 - 50 °C |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 20 - 80% |

Autres caractéristiques

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Niveau sonore | 19,04 dB |
| Jeu de composants | VIA Labs - VL820, VIA Labs - VL715 |
| Temps moyen entre pannes | 30000 h |
| Certificats de conformité | CE, RoHS |

Données logistiques

| | |
|---------------------------|----------|
| Code du système harmonisé | 84733080 |
|---------------------------|----------|

| Puissance | | Données logistiques | |
|--------------------------------------|-------------|--|------------|
| Consommation d'énergie (mode veille) | 78 W | Largeur du casier principal (externe) | 354 mm |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V | Longueur du casier principal (externe) | 356 mm |
| Courant d'entrée | 2 A | Hauteur du casier principal (externe) | 470 mm |
| Tension de sortie | 12 V | Produit par casier principal (externe) | 4 pièce(s) |
| Courant de sortie | 6,5 A | | |



0065030870672



065030870672

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.