StarTech.com Station d'accueil USB 3.1 (10 Gb/s) pour 2 disques durs SATA de 2,5 / 3,5 pouces

Marque : StarTech.com Code produit: SDOCK2U313

Nom du produit : Station d'accueil USB 3.1 (10 Gb/s) pour

2 disques durs SATA de 2,5 / 3,5 pouces

StarTech.com Dock pour Disques Durs USB 3.1 à SATA à 2 Baies, USB 3.1 (10 Gbps), Station d'Accueil HDD/SSD externes 2,5/3,5" SATA I/II/III, Docking Station Disque Dur Remplaçable à Chaud (SDOCK2U313)

StarTech.com Station d'accueil USB 3.1 (10 Gb/s) pour 2 disques durs SATA de 2,5 / 3,5 pouces. 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 micro-B. Couleur du produit: Noir, Matériel: Plastique, Voyants: Activité, Énergie. Tension d'entrée AC: 100-240 V, Courant d'entrée: 1.3 A, Tension de sortie: 12 V. Largeur: 148 mm, Profondeur: 132 mm, Hauteur: 70 mm



StarTechcor



Lecteur de disque		Poids et dimensions	
Type de support de stockage *	HDD, SSD	Poids	502 g
D'interface pour unité de stockage *	SATA, Série ATA II, Série ATA III	Informations sur l'emballage	
Tailles de disque de stockage pris en charge *	2.5,3.5"	Largeur du colis	190 mm
Nombre d'unités de stockage pris en charge	2	Profondeur du colis Hauteur du colis	210 mm 120 mm
Capacité de stockage maximum	6 To	Poids du paquet	980 g
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Interface de l'hôte * Entrée DC	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type micro-B	Adaptateur secteur fourni Câbles inclus	✓ USB
	•	Types de fiches d'alimentation fournies	AU, EU, NA, UK
Caractéristiques		Guide d'installation rapide	✓
Couleur du produit Matériel	Noir Plastique	Conditions environnementales	
Voyants	Activité, Énergie	Température d'opération	5 - 35 °C
Support UASP	*	Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C
Certification	CE, FCC, REACH	Humidité relative de	20 - 80%
Refroidissement		fonctionnement (H-H)	20 0070
Ventilateur intégré	×	Autres caractéristiques	
Nombre de ventilateurs	0 ventilateur(s)	Jeu de composants Certificats de conformité	ASMedia - ASM1352R RoHS
Puissance		Données logistiques	
Tension d'entrée AC	100-240 V	Code du système harmonisé	84733080
Courant d'entrée Tension de sortie	1.3 A 12 V	Largeur du casier principal (externe)	200 mm
Courant de sortie Type de prise	3 A Type M	Longueur du casier principal (externe)	620 mm
		Hauteur du casier principal (externe)	465 mm

Poids et dimensions		Données logistiques	
Largeur Profondeur	148 mm 132 mm	Produit par casier principal (externe)	10 pièce(s)
Hauteur	70 mm		





065030861663

0065030861663



7426800857829

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.