

## StarTech.com Station d'accueil USB 3.0 universelle pour disque dur SATA 2,5"/3,5" - Dock HDD / SSD avec UASP

**Marque :** StarTech.com

**Code produit:** UNIDOCKU33

**Nom du produit :** Station d'accueil USB 3.0 universelle pour disque dur SATA 2,5"/3,5" - Dock HDD / SSD avec UASP

StarTech.com Dock pour Disque Dur USB 3.0 à 2 Baies, Station d'Accueil pour Disque Dur USB, Docking Station pour SSD/HDD 2,5/3,5" SATA III et IDE (40 pin), Remplaçables à Chaud (UNIDOCKU33)  
StarTech.com Station d'accueil USB 3.0 universelle pour disque dur SATA 2,5"/3,5" - Dock HDD / SSD avec UASP. Type de support de stockage: HDD, SSD, D'interface pour unité de stockage: Parallel ATA (IDE), 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 1 (3.1 Gen 1) Type-B. Couleur du produit: Noir, Matériel: Plastique, Taux de transfert de données maximal: 5 Gbit/s. Tension d'entrée AC: 110-240 V, Courant d'entrée: 1.3 A, Tension de sortie: 12 V. Largeur: 130 mm, Profondeur: 147 mm, Hauteur: 70 mm



Lecteur de disque		Poids et dimensions	
Type de support de stockage *	HDD, SSD	Largeur	130 mm
D'interface pour unité de stockage *	Parallel ATA (IDE), SATA, Série ATA II, Série ATA III	Profondeur	147 mm
Tailles de disque de stockage pris en charge *	2.5,3.5"	Hauteur	70 mm
Nombre d'unités de stockage pris en charge	2	Poids	500 g
Capacité de stockage maximum	6 To	Informations sur l'emballage	
Connectivité		Largeur du colis	123 mm
Interface de l'hôte *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B	Profondeur du colis	187 mm
quantité de ports USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Hauteur du colis	214 mm
Entrée DC	✓	Poids du paquet	1 kg
Caractéristiques		Contenu de l'emballage	
Couleur du produit	Noir	Adaptateur secteur fourni	✓
Matériel	Plastique	Câbles inclus	USB
Taux de transfert de données maximal	5 Gbit/s	Manuel d'utilisation	✓
Échange à chaud	✓	Conditions environnementales	
Plug and Play	✓	Température d'opération	5 - 80 °C
Support RAID	✗	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Voyants	Activité, Énergie	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 90%
Support UASP	✓	Autres caractéristiques	
Certification	CE, FCC	Jeu de composants	JMicron - JMS561U, JMD330
Refroidissement		Temps moyen entre pannes	30000 h
Ventilateur intégré	✗	Certificats de conformité	RoHS
Puissance		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84733080
		Largeur du casier principal (externe)	210 mm

Puissance		Données logistiques	
Tension d'entrée AC	110-240 V	Longueur du casier principal (externe)	625 mm
Courant d'entrée	1.3 A	Hauteur du casier principal (externe)	450 mm
Tension de sortie	12 V	Produit par casier principal (externe)	10 pièce(s)
Courant de sortie	3 A		
Type de prise	Type M		



0065030859813



065030859813



0723856188929



723856188929

### 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.