

Station d'Accueil pour Disque Dur à 1 Baie USB 3.1 / eSATA vers SATA, Dock pour Disque Dur USB 3.1 (10 Gbps), Station d'Accueil pour Disque Dur Externe 2.5/3.5" SATA III, Chargement par le Haut

N° de produit: SDOCKU313E



Connectez n'importe quel disque dur ou SSD SATA de 2,5" ou 3,5" et accédez-y grâce à cette station d'accueil à disque unique, via une connexion USB 3.1 Gen 2 (jusqu'à 10 Gb/s) ou eSATA.

Idéale pour les professionnels des IT, la station d'accueil vous permet d'accéder rapidement à un SSD ou à un disque dur SATA, pour l'imagerie, la récupération de données et les sauvegardes.

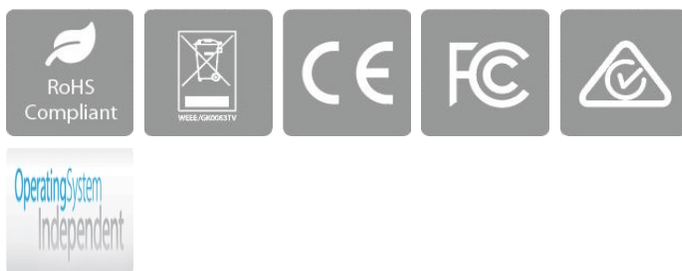
Vous pouvez vous connecter par USB 3.1 Gen 2 ou eSATA, et tirer parti des hautes performances des SSD et HDD les plus récents.

L'insertion verticale du disque dans la station d'accueil permet de fixer et de changer facilement les disques durs sur votre ordinateur de bureau ou portable. Vous devez simplement insérer votre SSD ou HDD dans le slot de disque en haut de la station d'accueil, sans outil ni tiroir. Le bouton d'éjection de HDD permet un retrait simple et rapide du disque.

La station d'accueil à baie unique est dotée d'un câble USB Type-A vers Type-C, pour pouvoir être reliée à des appareils compatibles USB-C plus récents. Elle est également livrée avec un câble USB Type-A vers Type-B, qui offre une rétrocompatibilité avec vos appareils USB 3.0, 2.0 et 1.x existants. Un câble eSATA est également compris avec la station d'accueil.

La station d'accueil est également compatible UASP, pour de meilleures performances.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Bénéficiez d'un accès rapide aux disques, l'idéal pour les concepteurs de système et les professionnels des IT
- Sauvegardez vos données rapidement sur un disque d'archive
- Sauvegardez vos données importantes, puis rangez votre disque dur dans un endroit sûr

Spécifications techniques

- STATION D'ACCUEIL POUR DISQUE DUR : Cette station d'accueil pour disque dur à baie unique permet d'accéder à un disque SATA 2.5/3.5" pour la sauvegarde de fichiers, la création d'images et le transfert de données via USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) ou eSATA
- COMPATIBILITÉ DU DISQUE : Supporte un HDD/SSD SATA 2,5/3,5" de n'importe quelle capacité - Compatible 4Kn - Indépendant de l'OS - Adaptateurs IDE (SAT2IDEADP), mSATA (SAT2MSAT25) et M.2 SATA (SAT32M225), inclut des câbles eSATA, USB-A et C de 1m
- PERFORMANCE : Performance maximale du disque SATA III avec une connexion hôte USB 3.2 à 10Gbps ou eSATA à 6Gbps - Contrôleur SATA intégré avec micrologiciel évolutif, rétrocompatible avec les versions SATA et USB antérieures - Aucun logiciel/pilote requis
- SPECS : Dock pour disque dur à 1 baie - SATA 1/2/3 avec TRIM - Connexion hôte eSATA (6Gbps) ou USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) - Conception sans outil - Baie à chargement par le haut avec bouton d'éjection - DEL d'alimentation - câbles eSATA, USB-A/C de 1m inclus
- LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, ce socle pour disque dur à une baie est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie, 24/5

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 3.2 Gen 2

	eSATA
Type de bus	USB 3.2 Gen 2 & eSATA
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Amovible
ID du chipset	ASMedia - ASM235CM

Performance

Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Support TRIM	Oui
4Kn Support	Oui
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs pouvant atteindre 6 To à 7 200 tr/min
Capacité échange à chaud	Oui

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 USB Type-B (9 broches, Gen 2, 10 Gbps) 1 - eSATA (7 broches , données)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.
----------	--

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Alimentation et activité

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.6 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	2.0 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	24

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Température de stockage	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Humidité	Humidité relative de 20 % ~ 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	5.7 in [14.5 cm]
Largeur du produit	3.7 in [9.3 cm]
Hauteur du produit	2.5 in [6.3 cm]
Poids du produit	14.5 oz [410 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.4 in [16.2 cm]
Package Width	3.9 in [9.8 cm]
Package Height	6.8 in [17.2 cm]
Poids brut	1.8 lb [0.8 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil HDD / SSD USB 3.1 et eSATA
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / EU / GB / ANZ)
	1 - Câble USB-A vers USB-B 1 m
	1 - Câble USB-C vers USB-B 1 m
	1 - Câble eSATA 1 m
	1 - Guide de démarrage rapide

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis