

# Effaceur de disque dur SATA 2,5"/3,5" avec fonctionnalité de station d'accueil - Autonome avec support pour 4Kn

Product ID: SDOCK1EU3P2



Cet effaceur de disques durs vous permet d'effacer un disque dur ou SSD SATA sans nécessitant une connexion à un ordinateur hôte. Il est compatible avec les disques 2,5" et 3,5" SATA I, II et III, et de grande capacité, y compris les disques 4Kn.

## Effacez en toute sécurité les données de vos disques

Vous pouvez avoir l'esprit tranquille lorsque vous utilisez cet effaceur pour effacer, réutiliser ou réaffecter un disque. Toutes les données sont supprimées et impossibles à récupérer avec un logiciel de récupération de données.

Pour répondre à différentes exigences de sécurité, l'effaceur de disques durs et SSD prend en charge neuf modes d'effacement, dont les suivants :

- Effacement rapide
- Effacement en une ou plusieurs passes

- Effacement personnalisé
- Effacement sécurisé
- Effacement sécurisé optimisé

L'effaceur répond aux exigences mondiales, notamment aux nouvelles normes NIST (SP 800-88 Révision 1), en garantissant que tous les disques sont correctement effacés.

## Surveillez l'état d'effacement et conservez les journaux

L'effaceur de disques durs peut se connecter à une imprimante série RS232 pour imprimer une preuve de la procédure d'effacement. Le reçu imprimé indique la date et l'heure de l'effacement, ainsi que le mode d'effacement utilisé.

L'écran LCD vous permet également de surveiller l'exécution et l'avancée de l'effacement.

## Sauvegardez vos données avant d'effacer votre disque

L'effaceur peut être utilisé comme une station d'accueil SATA lorsqu'il est connecté à un ordinateur USB 3.0. Il prend en charge des vitesses de transfert de données jusqu'à 5 Gb/s.

Lorsqu'il est utilisé comme une station d'accueil, vous pouvez :

- sauvegarder un disque ;
- tester un disque ;
- transférer des données vers un disque.

Le SDOCK1EU3P2 est conforme aux exigences TAA et bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Techniciens informatiques et professionnels ayant besoin d'effacer des disques durs et SSD rapidement et en toute sécurité
- Administrateurs de système, spécialistes des IT et professionnels des affaires qui doivent accéder rapidement aux disques
- Techniciens informatiques testant ou évaluant régulièrement différents disques et ayant besoin de passer de l'un à l'autre

### Spécifications techniques

- Effacez en toute sécurité vos disques à l'aide de cet effaceur de disques durs et SSD qui offre des modes d'effacement répondant aux normes mondiales
- Surveillez l'état des procédures d'effacement et conservez des journaux imprimés pour vos dossiers
- Sauvegarder vos données avant d'effacer un disque, utiliser l'effaceur en tant que station d'accueil SATA
- Prend en charge l'USB 3.0 avec des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 5 Gb/s

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Disques compatibles	SATA
	ID du chipset	Xilinx - Spartan-6
	Installation du disque	Amovible
	Interface	USB 3.0
	Nombre de disques	1
	Taille du disque	2.5in & 3.5in
	Type de bus	USB 3.0
<b>Performance</b>	4Kn Support	Oui
	Capacité échange à chaud	Oui
	Capacité max. de disque	Testé actuellement jusqu'à 10 To à 7 200 tr/min
	Modes d'effacement	Quick Erase
		1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)
		3-Pass Overwrite
		7-Pass Overwrite
		Custom Erase
		Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
		Enhanced Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
	MTBF	8 640 heures
	Prise en charge multiplicateur de port	Non
S.M.A.R.T. Support	Oui	
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s	
	SATA III (6 Gbps)	
Vitesse max. de transfert de données	3 Gb/s	
<b>Connecteur(s)</b>	Autre(s) interface(s)	1 - DB 9-pin Serial Mâle
	Connecteurs de disque	2 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches) Prise
	Connecteurs hôte	1 - USB Type-B (9 broches) USB 3.0 Femelle
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.

<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Remarque	L'impression de reçus via le port série RS232 requiert une imprimante qui prend en charge la langue de commande d'imprimante ESC/P.
<b>Indicateurs</b>	Indicateurs lumineux	1 - Écran LCD 2 lignes sur le dessus 1 - DEL d'alimentation 1 - LED d'activité 1 - LED de détection HPA/DCO
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	60
	Courant de sortie	5 A
	Courant d'entrée	1.4 A
	Tension de sortie	12 DC
	Tension d'entrée	110V-240V AC
	Type de prise	M
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 10 % ~ 90 %
	Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Température de stockage	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	70 mm [2.8 in]
	Largeur du produit	123 mm [4.8 in]
	Longueur du produit	140 mm [5.5 in]
	Poids du produit	656 g [23.2 oz]
	Type de boîtier	Acier et plastique
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	2.1 kg [4.5 lb]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil avec fonction d'effacement 1 - Câble USB 3.0 1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ) 1 - Guide de démarrage rapide

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