

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

N° de produit: 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.

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

Cet effaceur de disque garantit la purge des données (effacement sécurisé) exigé par les agences gouvernementales et les organisations dont les directives liées à la suppression des données sont strictes. La purge de données est une méthode particulièrement sécurisée d'effacer des données de votre périphérique de stockage, conforme à la norme de nettoyage des données NIST 800-88 Révision 1 établie par le National Institute of Standards and Technology américain.

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.

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

- Nettoyez vos disques en toute sécurité à l'aide de cet effaceur de disques durs et SSD qui offre des modes d'effacement répondant aux normes mondiales, y compris la norme de purge de données NIST 800-88 Révision 1
  - 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
-

## Matériel

Politique de garantie	2 Years
Interface	USB 3.0
Type de bus	USB 3.0
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Amovible
ID du chipset	Xilinx - Spartan-6

---

## Performance

Vitesse max. de transfert de données	3 Gbit/s
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
4Kn Support	Oui
S.M.A.R.T. Support	Oui
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Prise en charge multiplicateur de port	Non
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)
Capacité max. de disque	Testé actuellement jusqu'à 10 To à 7 200 tr/min

Capacité échange à chaud      Oui

MTBF      8 640 heures

---

Connecteur(s)

Connecteurs de disque      Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)

Connecteurs hôte      USB Type-B (9 broches) USB 3.0

Autre(s) interface(s)      DB 9-pin Serial

---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation      Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.

---

Notes spéciales / Configuration

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.

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux      Écran LCD 2 lignes sur le dessus

DEL d'alimentation

LED d'activité

LED de détection HPA/DCO

---

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus      Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée      100 - 240 AC

Courant d'entrée      1.4 A

Tension de sortie      12V DC

Courant de sortie      5 A

Center Tip Polarity      Positif



Type de prise	M
Consommation électrique	60

---

Conditions environnementales

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)
Humidité	Humidité relative de 10 % ~ 90 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	5.5 in [14 cm]
Largeur du produit	4.8 in [12.3 cm]
Hauteur du produit	2.8 in [70 mm]
Poids du produit	23.2 oz [656 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	14.6 in [37.2 cm]
Package Width	7.2 in [18.3 cm]
Package Height	3.5 in [90 mm]
Poids brut	4.5 lb [2.1 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Station d'accueil avec fonction d'effacement
	Câble USB 3.0
	Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ)



## Guide de démarrage rapide

---

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

