

Effaceur de Disque Dur à Baie Unique, Nettoyeur de HDD/SSD Autonome, USB 3.0 à SATA II (3 Gbps), 9 Modes d'Effacement, Écran LCD, Dock de nettoyage de Disque Dur Secure Erase, Conforme TAA

N° de produit: SDOCK1EU3P



Tirez le meilleur parti de vos disques SATA. Cette station d'effacement autonome vous permet d'effacer vos SSD ou disques durs 2,5" et 3,5" sans aucune connexion à un ordinateur hôte, facilitant ainsi la réutilisation et la réaffectation de vos disques SATA. Pour assurer votre tranquillité d'esprit, la station propose une confirmation imprimée lorsque les données ont été effacées de manière sécurisée.

La station d'effacement constitue par ailleurs une station d'accueil à baie unique pour un disque SATA et assure des performances de niveau USB 3.0, également appelé « USB 3.1 Gen 1 » (5 Gb/s).

Tirant parti de modes d'effacement reconnus, cet effaceur autonome nettoie, supprime ou assainit en toute sécurité les données de vos disques durs ou SSD 2,5" ou 3,5".

La station d'effacement prend en charge neuf modes d'effacement, comme l'effacement rapide, l'effacement en une ou plusieurs passes, l'effacement personnalisé, l'effacement sécurisé et l'effacement sécurisé optimisé. Les procédures d'effacement en plusieurs passes (effacement complet du disque en 3 passes) répondent aux exigences des normes DoD (5220.22-M).

La station d'effacement vous permet de connecter une imprimante série RS232 pour imprimer une preuve de la procédure d'effacement et confirmer qu'elle s'est déroulée correctement. Cette fonctionnalité s'avère idéale pour les techniciens informatiques, les administrateurs système ou tout service ayant besoin d'une confirmation écrite de l'effacement d'informations sensibles ou confidentielles. Pour référence, le reçu imprimé vous indique clairement l'heure et la date de l'effacement, ainsi que le mode d'effacement utilisé. 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.

Pour les techniciens informatiques ou les professionnels qui ont besoin de vérifier des fichiers ou de tester différents disques durs, cette station d'accueil permet l'échange à chaud des disques selon les besoins. La station dispose d'une baie SATA unique pour un chargement par le dessus et un accès facilité à vos disques. Vous pouvez ainsi facilement sauvegarder ou transférer des données vers un disque dur ou SSD.

Grâce à sa prise en charge de disques de grande capacité SATA I et II (testé jusqu'à 6 To), cette station d'accueil PC est compatible avec presque n'importe quel disque dur ou SSD SATA 2,5" ou 3,5".

La station d'effacement accepte aussi les disques durs mSATA et M.2 grâce à un adaptateur StarTech.com compatible :

Disques mSATA : utilisez un adaptateur SAT32MSAT257 Convertisseur SSD mSATA vers SATA 2,5 po de StarTech.com

Disques M.2 : utilisez un adaptateur SAT32M225 Convertisseur SSD M.2 NGFF vers SATA 2,5 po de StarTech.com

La station d'effacement est indépendante de tout système d'exploitation, ce qui garantit une configuration en toute simplicité. Sa conception compacte et peu encombrante vous permet de facilement l'intégrer dans votre espace de travail.

Le modèle SDOCK1EU3P est conforme aux exigences TAA et bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans ainsi que de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Techniciens des IT et professionnels des affaires qui veulent effacer leurs données rapidement et en toute sécurité pour réutiliser leurs SSD ou HDD
- Administrateurs de système, spécialistes des IT et professionnels des affaires qui doivent accéder rapidement aux disques
- Techniciens des IT qui effectuent régulièrement des essais ou des tests d'évaluation sur différents disques durs et qui doivent basculer entre ces derniers

Spécifications techniques

- **EFFACEUR DE DISQUE DUR AUTONOME** : Cet effaceur de disque dur à une baie dispose de 9 modes d'effacement, il fonctionne comme un adaptateur USB vers SATA et il est capable d'effacer un disque dur de manière autonome
- **COMPATIBILITÉ DES DISQUES** : Fonctionne avec les disques SATA 2,5/3,5" de toute capacité/format de fichier, indépendant de l'OS - SATA II (3 Gbps), adaptateurs de disques compatibles : adaptateurs mSATA (SAT32MSAT257)/SATA M.2 (SAT32M225) vendus séparément
- **MODES D'EFFACEMENT** : 9 modes d'effacement, dont rapide, à passage unique/3/7, personnalisé, sécurisé et sécurisé amélioré (conforme à la norme NIST SP 800-88 Rev 1 clear/purge) - Port imprimante DB-9 - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) - conception sans outil - TAA
- **AFFICHAGE DU MENU LCD** : Affichage LCD numérique avec navigation par boutons pour une configuration/réglage faciles, DEL multifonctions, micrologiciel évolutif, câble USB 3.2 (5 Gbps) de type A de 0,9m et adaptateur d'alimentation universel inclus
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, cet effaceur de disque dur autonome est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA

Performance

Vitesse max. de transfert de données	3 Gbit/s
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
	SATA II (3 Gbps)
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	Actuellement testé avec des disques durs de 7 200 tr/min pouvant atteindre 6 To
	Capacité échange à chaud	Oui
<hr/>		
Connecteur(s)		
	Connecteurs de disque	2 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
	Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)
	Autre(s) interface(s)	1 - DB 9-pin Serial
<hr/>		
Logiciel		
	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
<hr/>		
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.
<hr/>		
Indicateurs		
	Indicateurs lumineux	1 - Écran LCD 2 lignes sur le dessus
		1 - Indicateur d'alimentation et d'activité à LED
		1 - LED de détection HPA/DCO
<hr/>		
Alimentation		
	Source d'alimentation	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
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	Plastique
Longueur du produit	5.5 in [14 cm]
Largeur du produit	4.8 in [12.3 cm]
Hauteur du produit	2.8 in [7 cm]
Poids du produit	23.2 oz [656 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	14.8 in [37.6 cm]
Package Width	7.4 in [18.9 cm]
Package Height	3.6 in [91 mm]
Poids brut	4.4 lb [2.0 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Effaceur de disque dur et station d'accueil USB 3.0
-----------------------	---------------------------------------------------------

1 - Câble USB 3.0

1 - Adaptateur d'alimentation universel

4 - Fiche d'Adaptateur d'alimentation (Amérique du Nord
/ EU / GB / AU)

1 - Guide de démarrage rapide

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