

Effaceur de SSD/HDD à 4 Baies - 6,35 et 8,89cm SATA - Nettoyeur de Disques, Autonome et Sécurisé - 9 modes d'Effacement - Port d'Imprimante RS232 - Conforme à NIST/DOD & TAA

N° de produit: SATERASER4



Cette station d'effacement de disque dur permet d'effacer jusqu'à quatre disques durs ou SSD SATA 2,5 pouces ou 3,5 pouces, de manière autonome et simultanée.

Contrairement aux stations d'accueil pour disques durs ou aux adaptateurs nécessitant une connexion à un ordinateur et un logiciel pour effacer les disques, cette station d'effacement permet un effacement autonome, sans ordinateur hôte. Oubliez les problèmes de connexion de vos disques à un ordinateur hôte et protégez-les des menaces de sécurité extérieures, telles que l'accès aux données à distance.

La conception à quatre baies assure une efficacité optimale en rassemblant plusieurs disques dans un projet unique à effacer, vous faisant gagner un temps précieux. La station d'effacement de disque dur prend en charge la technologie USB 3.0, également appelée USB 3.1 Gen 1, offrant des vitesses de transfert de données jusqu'à 5 Gb/s.

Exploitant des modes d'effacement reconnus, l'effaceur de disque dur assainit en toute sécurité les données de vos disques durs ou SSD de 2,5 pouces ou 3,5 pouces. Il prend en charge neuf modes d'effacement, dont l'effacement rapide, l'effacement en une ou plusieurs passes, l'effacement personnalisé, l'effacement sécurisé et l'effacement sécurisé optimisé conforme à la purge NIST 800-88 Rev. 1. Les procédures d'effacement en plusieurs passes (effacement complet du disque en 3 passes) répondent aux exigences des normes DoD (5220.22-M).

Cet effaceur de disque prend en charge plusieurs modes d'effacement et est adapté à presque toutes les applications professionnelles. L'effacement en une passe est idéal pour les techniciens informatiques et les administrateurs système souhaitant désactiver et réaffecter d'anciens disques durs. Les modes d'effacement rapide, d'effacement sécurisé, d'effacement en une passe et d'effacement en plusieurs passes (répondant aux exigences des normes DoD) représentent une solution adaptée pour les laboratoires de recherche, les services de santé, les cabinets d'avocats et les

cabinets de comptables gérant des données sensibles et nécessitant un effacement sécurisé afin d'éviter toute violation de la vie privée.

La station d'effacement de disque prend en charge les disques durs et SSD SATA de 2,5/3,5 pouces, mais également les disques durs IDE, mSATA et SATA M.2 de 2,5 et 3,5 pouces utilisant un adaptateur StarTech.com compatible :

Disques durs IDE : utilisez un SAT2IDEADP Adaptateur SATA vers IDE 2,5 pouces ou 3,5 pouces pour stations d'accueil de disque dur de StarTech.com

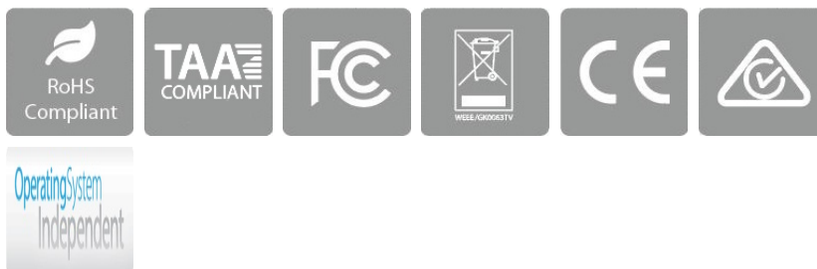
Disques mSATA : utilisez un SAT32MSAT257 Convertisseur SSD mSATA vers SATA 2,5 pouces de StarTech.com

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

La station d'effacement de disque propose une navigation pratique via des menus, garantissant des performances rapides et optimales, avec des boutons-poussoirs et un écran LCD intégré permettant d'identifier clairement les modes d'effacement et l'état des tâches. Vous pouvez également connecter l'effaceur à un ordinateur pour accéder rapidement au disque branché sur le port 1.

La station d'effacement de disque vous permet d'imprimer les journaux d'effacement à la demande, à des fins d'audit, grâce à un port série à 9 broches pouvant être connecté à une imprimante série.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Effacez vos disques durs avant leur désactivation, afin d'éviter la récupération de données sensibles
- Nettoyez vos disques durs avant leur réaffectation

## Spécifications techniques

- EFFACEZ EN TOUTE SÉCURITÉ JUSQU'À 4 DISQUES : Effaceur de disque dur autonome pour SSD/HDD SATA de 6,35 et 8,89cm, efface plusieurs disques indépendamment ou simultanément ; effaceur de disque externe matériel plug-and-play sans hôte

- 9 MODES D'EFFACEMENT : Effacement rapide, écrasement à 1/3/7 passages, effacement sécurisé/renforcé conforme à la norme NIST SP 800-88 Rev 1 (suppression) ; micrologiciel évolutif pour se conformer aux futures normes DOD et gouvernementales ; TAA
- AFFICHAGE DE L'ÉTAT ET CONFIRMATION DE L'ERREUR IMPRIMÉE : Écran LCD avec configuration de l'entraînement/état/configuration, impression des informations sur l'entraînement avec un port série RS232 vers une imprimante de reçus ESC/P (non incluse)
- ACCÉDER/TRANSFÉRER DES DONNÉES AVANT DE LES EFFACER : Le port USB 3.0 SuperSpeed 5Gbps Type-B sur le désinfectant permet à un disque de se connecter à un PC portable/PC hôte pour le transfert de données ; câble USB Type-B (9 broches) de 91,4cm inclus
- COMPATIBILITÉ ÉTENDUE : Des adaptateurs sont disponibles pour étendre la compatibilité avec d'autres types de disques, notamment les disques IDE 6,35 et 8,89 (SAT2IDEADP), les disques mSATA (SAT32MSAT257) et les disques SATA M.2 (SAT32M225)

---

#### 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	4
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		Testé actuellement jusqu'à 10 To à 7 200 tr/min
Capacité échange à chaud		Oui
<hr/>		
Connecteur(s)		
Connecteurs de disque		4 - 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		Si vous connectez cet adaptateur à votre ordinateur, seul le disque dur connecté au port 1 est accessible
		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
		4 - DEL d'alimentation
		4 - LED d'activité
		4 - LED de détection HPA/DCO
<hr/>		
Alimentation		
Source d'alimentation		Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée		100 - 240 AC
Courant d'entrée		1.2 A

Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	7 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	84 W

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)
Température de stockage	-20°C ~ 85°C (-4°F ~ 185°F)
Humidité	20 % à 80 %, sans condensation

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	8.2 in [20.9 cm]
Largeur du produit	3.8 in [9.6 cm]
Hauteur du produit	1.2 in [3.0 cm]
Poids du produit	1.6 lb [0.7 kg]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	17.7 in [45.0 cm]
Package Width	9.2 in [23.3 cm]
Package Height	3.4 in [8.6 cm]
Poids brut	5.7 lb [2.6 kg]

---

## Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'effacement de disque dur
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / EU / GB / ANZ)
	4 - Coussinets de disque
	4 - Câbles de disque
	1 - Câble USB 3.0
	1 - Guide de démarrage rapide

---

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