

Boîtier de disque dur SATA de 2,5" crypté - Accès par empreinte digitale

Product ID: S251BMU3FP



Protégez vos données sensibles contre les accès non autorisés où que vous alliez, grâce à ce boîtier de disque dur crypté pour disques durs et SSD SATA 2,5". Il crypte les données sur votre disque dur et utilise la dernière technologie biométrique pour limiter l'accès des utilisateurs grâce à l'accès par empreinte digitale.

Protégez vos données en toute sécurité

Le boîtier de disque dur/SSD externe offre une protection fiable contre les fuites de données grâce à un cryptage sécurisé des données. Il utilise un cryptage matériel de 256 bits, basé sur la norme AES-256 (Advanced Encryption Standard), l'une des méthodes de cryptage les plus sûres.

Accès par empreinte digitale

Grâce au boîtier de disque dur crypté, vous pouvez limiter l'accès aux données à des personnes prédéfinies, en stockant jusqu'à huit empreintes digitales pour l'accès par empreinte digitale. Il existe également un mot de passe principal qui facilite la configuration, la gestion et la modification des profils d'empreintes digitales.

Stockage portable pratique et polyvalent

Ajoutez un espace de stockage de données externe portable à votre ordinateur portable ou tablette USB-A ou USB-C avec le boîtier de disque dur/SSD crypté (deux câbles inclus). Le boîtier est alimenté par le port USB de votre appareil, aucune alimentation externe n'est donc requise.

Votre disque SATA 2,5" (7 mm à 9,5 mm de hauteur) se glisse facilement dans le boîtier en aluminium élégant et durable, ventilé pour assurer une température de fonctionnement optimale. Emportez ce boîtier compact avec vous où que vous alliez : au bureau, à l'hôpital, au laboratoire ou sur le terrain, pour accéder à vos données en toute sécurité.

Performances rapides

Le boîtier de disque dur crypté prend en charge des vitesses de transfert USB 3.0 allant jusqu'à 5 Gb/s. Le boîtier de disque dur SATA 2,5" prend en charge SATA I/II/III, vous permettant ainsi d'atteindre des performances élevées tout en accédant à votre SSD SATA en externe.

Le modèle S251BMU3FP est conforme aux exigences TAA et bénéficie de la garantie StarTech.com de 5 ans ainsi que de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Lorsque vous voyagez pour affaires, protégez les fichiers propriétaires des accès non autorisés
- Protégez les dossiers médicaux, les données des clients et d'autres informations sensibles contre les fuites de données

Spécifications techniques

- Protégez les données sensibles avec ce boîtier de disque dur crypté AES-256 avec accès par empreinte digitale
- Le lecteur d'empreinte digitale mémorise jusqu'à 8 empreintes, avec 3 LED pour indiquer leur état
- Prise en charge universelle des disques durs/SSD SATA 2,5" (SATA I/II/III)
- Fonctionne avec les ordinateurs portables et les tablettes compatibles USB-A et USB-C (deux câbles inclus)
- Prend en charge l'USB 3.0 avec des vitesses de transfert de fichiers pouvant atteindre 5 Gb/s (rétrocompatible)

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| Matériel | Warranty | 2 Years |
| | Disques compatibles | SATA |
| | ID du chipset | Initio Corporation - INIC-3637e |
| | Installation du disque | Fixe |
| | Interface | USB 3.0 |
| | Nombre de disques | 1 |
| | Taille du disque | 2.5in |
| | Type de bus | USB 3.0 |
| Performance | Ventilateur(s) | Non |
| | 4Kn Support | Non |
| | Cycle d'insertion | 10 000 |
| | MTBF | 161709 |
| | Prise en charge UASP | Non |
| | Spécifications générales | Accès par empreinte digitale - Jusqu'à 8 empreintes digitales |
| | Support TRIM | Non |
| | Type et débit | USB 3.0 - 5 Gb/s SATA III (6 Gbps) |
| Connecteur(s) | Vitesse max. de transfert de données | 5 Gbit/s |
| | Connecteurs de disque | 1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches) Femelle |
| | Connecteurs hôte | 1 - USB 3.1 USB Type Micro-B (10 pin, Gen 1, 5 Gbps) Femelle |
| Logiciel | Compatibilité système d'exploitation | Le boîtier configuré est indépendant du système d'exploitation. L'application de gestion des empreintes digitales est uniquement prise en charge par Windows (7, 8.1 et 10). |
| Notes spéciales / Configuration | Remarque | Pour des raisons de sécurité, les données d'un lecteur utilisé dans ce boîtier ne peuvent pas être récupérées si le mot de passe est perdu. Veuillez sauvegarder toutes les données qui ne peuvent pas être remplacées lors de l'utilisation de ce boîtier de disque dur. |
| Indicateurs | Indicateurs lumineux | 1 - Alimentation et activité 3 - État de l'accès aux empreintes digitales (En attente/Erreur/Correct) |
| Alimentation | Adaptateur d'alimentation inclus | Alimentation par USB |

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| Conditions environnementales | Humidité | Humidité relative de 5 à 95 % |
| | 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) |
| Caractéristiques physiques | Couleur | Noir |
| | Hauteur de disque max. | 9.5 mm [0.4 in] |
| | Hauteur du produit | 17 mm [0.7 in] |
| | Largeur du produit | 120 mm [4.7 in] |
| | Longueur du produit | 77 mm [3 in] |
| | Poids du produit | 95 g [3.4 oz] |
| | Type de boîtier | Aluminium et plastique |
| Informations d'emballage | Package Height | 40 mm [1.6 in] |
| | Package Length | 175 mm [6.9 in] |
| | Package Width | 132 mm [5.2 in] |
| | Poids brut | 242 g [8.5 oz] |
| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | 1 - Boîtier à chiffrement par empreinte digitale |
| | | 1 - Câble USB-C vers USB-Micro B de 50 cm |
| | | 1 - Câble USB-A vers USB-Micro B de 50 cm |
| | | 1 - Microtournevis |
| | | 1 - Kit de vis pour l'installation de disque dur |
| | | 1 - Manuel d'utilisation |

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