Kensington

Protégez les ressources internes des ordinateurs de bureau

Verrou pour châssis à clé MicroSaver® 2.0 – Clé Unique

Le verrou pour châssis à clé MicroSaver 2.0 avec accès par clé passe-partout pour Administrateurs empêche tout accès indésirable aux données et aux composants sensibles d'un ordinateur de bureau ou d'un serveur. En verrouillant le châssis, il sécurise les précieux composants se trouvant à l'intérieur, tels que le disque dur, le processeur et la carte graphique d'un ordinateur de bureau.



Caractéristiques et avantages

- Le verrou robuste de 10 mm permet d'éviter tout vol des composants et des données, notamment du processeur, de la carte graphique et du disque dur
- Le système de clé 5 mm, intégrant la technologie brevetée antivol Hidden Pin, est compatible avec les solutions personnalisées dotées de divers verrous Kensington
- La technologie de verrouillage en T (T-Bar™) s'adapte à tous les appareils équipés de l'encoche de sécurité Kensington™
- La clé passe-partout permet à l'utilisateur et aux administrateurs d'ouvrir ou de réinitialiser les verrous en tout temps



Verrou pour châssis à clé MicroSaver® 2.0 – Clé Unique

K64430S

Pourquoi faire confiance à Kensington?

Inventées par le leader mondial du secteur, les encoches de sécurité Kensington sont intégrées dans 95 % des ordinateurs portables, projecteurs, imprimantes et moniteurs vendus partout sur la planète.



