

Verrou pour châssis à clé Kensington® MicroSaver® 2.0 – Clé Superviseur

Protégez les ressources internes des ordinateurs de bureau

K64430S

Résumé

Le verrou pour châssis à clé MicroSaver 2.0 avec accès par clé passe-partout pour superviseurs 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.

Description

- 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 unique permet uniquement aux administrateurs autorisés d'avoir accès au verrou
- Le programme Register & Retrieve™ permet de commander des clés de remplacement

Détails du produit

Profondeur	25mm
Longueur	13mm
Hauteur	18mm
Poids brut	0.03kg

Détails de l'UVC

Profondeur	10mm
Longueur	125mm
Hauteur	170mm
Poids brut	0.03kg
Code barres	085896644309
Quantité	0

Détails du PCB

Profondeur	190mm
Longueur	155mm
Hauteur	135mm
Poids brut	1.00kg
Code barres	50085896644304
Quantité	25

Logistiques

Période de Garantie	99
---------------------	----

Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---