

Lucchetto per chassis MicroSaver® 2.0 con chiave — Chiavi supervisore

Proteggi i componenti interni dei computer desktop

K64430S

Descrizione prodotto

Il lucchetto per chassis MicroSaver 2.0 con chiave master per supervisori impedisce l'accesso non autorizzato ai dati sensibili e ai componenti di dispositivi come computer desktop o server. Con il blocco dello chassis si mettono in sicurezza i preziosi componenti interni, come ad esempio il disco rigido, il CPU e la scheda grafica di un computer desktop.

Caratteristiche

- La resistente estremità del lucchetto da 10 mm protegge l'armadietto del computer per impedire il furto dei componenti e dei dati, comprese CPU, scheda grafica e unità disco rigido
- Il sistema di chiavi da 5 mm con tecnologia antifurto Hidden Pin brevettata è compatibile per soluzioni personalizzate tra lucchetti Kensington di stili diversi.
- La tecnologia di blocco * T-Bar™ è compatibile con tutti i dispositivi dotati di slot di sicurezza Kensington Security Slot™, standard di settore.
- La Chiave singola consente l'accesso al lucchetto solo da parte degli amministratori autorizzati
- Il programma Register & Retrieve™ consente di ordinare chiavi sostitutive



Informazioni sul prodotto

Profondità	25mm
Larghezza	13mm
Altezza	18mm
Peso	0.03kg

Packaging Informazioni al Dettaglio

Profondità	10mm
Larghezza	125mm
Altezza	170mm
Peso	0.03kg
Bar Code	085896644309
Unità di Quantità	0

Imballo Informazioni

Profondità	190mm
Larghezza	155mm
Altezza	135mm
Peso	1.00kg
Bar Code	50085896644304
Unità di Quantità	25

Informazioni Generali

Periodo di Garanzia	99
---------------------	----

Informazioni Generali

Riciclati %	0
-------------	---