

## MicroSaver®-Laptopschloss - kundenspezifischer Master-Zugang - Supervisor-Zugang

Dieses Schloss genießt höchstes Vertrauen in puncto Sicherheit

K64186FS

### Produktbeschreibung

Vertrauen Sie dem Branchenstandard im Bereich Sicherungslösungen, mit dem schon seit über 20 Jahren wertvolle Laptops und die darauf gespeicherten sensiblen Informationen geschützt werden. Der T-Bar™-Schließmechanismus und ein superstarkes karbongehärtetes Stahlkabel bieten maximalen Schutz am Kensington-Sicherheits-Slot, über den die meisten Laptops verfügen.

### Funktionen

- Vertrauen Sie dem Branchenstandard im Bereich Sicherungslösungen, mit dem schon seit über 20 Jahren wertvolle Laptops und die darauf gespeicherten sensiblen Informationen geschützt werden. Der T-Bar™-Schließmechanismus und ein superstarkes karbongehärtetes Stahlkabel bieten maximalen Schutz am Kensington-Sicherheits-Slot, über den die meisten Laptops verfügen.
- Hidden Pin™-Technologie macht das Zylinderschloss durch die gesteckten Stifte manipulationssicher
- T-Bar™-Schließmechanismus wird am Kensington-Sicherheits-Slot™ angebracht, über den die meisten Laptops verfügen
- Schnitffestes Karbonstahlkabel zur Verankerung an Schreib- oder Arbeitstisch bzw. einem anderen, unbeweglichen Objekt
- Das Register & Retrieve™-Programm als Ersatzschlüsselservice
- Bei der Single Keyed-Konfiguration haben nur autorisierte Administratoren Zugang
- Mehrsträngiges, 1800mm langes und 5,3mm dickes Flugzeuggradstahlkabel mit gehärtetem Carbonstahlkern

### Technische Daten

- **Farbe** Silber
- **Kabelaufbau** 7x19
- **Kabellänge (ft/m)** 6/1.8
- **Kabelstärke (mm)** 5.3
- **Verwaltung von Schließsystemen** Single Keyed



### Produktinformationen

**Durchschnitts-gewicht** 0.06kg

### Retail Verpackung Informationen

**Tiefe** 279mm  
**Breite** 216mm  
**Höhe** 6mm  
**Durchschnitts-gewicht** 0.06kg  
**UPC#** 5028252234429  
**Einheit Menge** 1

### Umverpackung Informationen

**Einheit Menge** 1400

### Versand Informationen

**Mindestbestellmenge** 1

### Allgemeine Informationen

**Recycelt %** 5.94