

Kensington MicroSaver Laptop Lock - Sicherheitskabelschloss - 1.8 m (Packung mit 25)



1323,11 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kensington

Bestell-Nr.: 1651843000



Kensington MicroSaver Laptop Lock - Sicherheitskabelschloss - 1.8 m (Packung mit 25)

Geben Sie einzelnen Mitarbeitern die Möglichkeit, ihre Notebooks zu schützen. Durch eigene Schlösser können Mitarbeiter intern oder extern arbeiten und ihre Notebooks unabhängig vom Standort schützen in einem Besprechungszimmer, zuhause oder im Flughafen. Mit einem Generalschlüssel hat Ihre IT-Abteilung universellen Zugang und kann jedes Gerät aufschließen, wenn z. B. ein Upgrade, Standortwechsel oder Geräteaustausch notwendig ist. Generalschlüssel sind zudem eine schnelle, einfache Lösung, wenn Schlüssel verlegt wurden oder verloren gingen und neue Schlösser nötig sind.

Sie können jedes Schloss in Ihrem physischen Sicherheitssystem öffnen, selbst wenn ein Mitarbeiter seinen persönlichen Schlüssel verloren hat. Verwalten Sie unbegrenzt viele Schlösser mit dem Generalschlüssel. Mit der effizienten Generalschlüssellösung können Sie Upgrades, Standortwechsel oder persönliche Anpassungen an Geräten durchführen. Die Produktivität bleibt gewahrt selbst wenn Schlüssel verloren gehen oder verlegt werden. Bei Generalschlüssellösungen kann die gesamte physische Sicherheitslösung ausgetauscht werden, ohne dass die Arbeit unterbrochen werden muss.

Der MicroSaver -Schließkopf verfügt über den T-Bar-Schließmechanismus. Der T-Bar-Schließkopf passt perfekt in den Kensington-Sicherheitssteckplatz. Ein Gummipuffer gewährleistet den guten Sitz des Schlosses im Steckplatz und schützt die Hardware. Zur weiteren Abschreckung dient der Manipulationsindikator. Bei Manipulationen an einem Kensington MicroSaver -Schloss verriegelt sich das Schloss selbst und gibt falsche Schlüssel nicht mehr frei.

Alle Kensington-Schlösser werden nach anspruchsvollen Fertigungsnormen produziert. Dieses Schloss gehört zur Safe Pro-Reihe. Safe Pro ist die Bezeichnung für eine Kategorie von Kensington-Sicherheitsschlössern. Diese Schlösser werden von unabhängigen Testagenturen unter strengen Testbedingungen auf ihre Fähigkeit hin getestet, möglichen Angriffen Stand zu halten. Jedes Standardschlo.