

Datenblatt

FUJITSU Zubehör MicroSaver Slim 2.0

Sicherheit - Diebstahlschutz

Schützen Sie Ihre Daten und Hardware vor unbefugtem Zugriff

Das Fujitsu Kensington MicroSaver Slim 2.0 verfügt über den patentierten T-Kupplungs-Sperrmechanismus mit einem Kabel mit gehärtetem Kohlenstoffstahlkern und Stahlgeflechtmantel. Das MicroSaver Slim 2.0 ist mit Kensington Master Access erhältlich. Mit dieser Sicherheitslösung können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Schlössern mit einem einzigen Generalschlüssel verwenden.



Merkmale

- Extrem starkes Stahlverbundkabel mit Kohlenstoffstahlkern
- Der Industriestandard für Notebook-Sicherheit
- Sehr einfache Installation ohne unansehnliche Komponenten am Notebook
- Von allen wichtigen Notebook-Herstellern anerkannt
- Integrierte Manipulationsschutzfunktion zur Erkennung einer unbefugten Benutzung
- Der patentierte T-Kupplungsmechanismus von MicroSaver passt in einen vorhandenen Steckplatz bei 99 % der Notebooks, TFT-Monitore, LCD-Projektoren und CPUs.

Zuverlässigkeit

- Diebstahlschutz für wertvolle Notebooks, Tablets, Displays usw.
- Einfach zu nutzen mit jedem Kensington-Sicherheitsschloss
- Für Notebooks, Displays und Beamer
- Kabel (Länge/Stärke): 1,8 m/5 mm

MicroSaver Slim 2.0

Basiseinheit

Unlegierter Stahl	Ja
Schlosslösung / schlüsselartig	Round key (10mm)
Für Thin-Notebooks	Ja
Master-Zugang vorhanden	Ja
Farbe	Schwarz

Ethernet (RJ-45)

Hinweise	Lieferumfang: 2 Schlüssel
----------	---------------------------

Compliance

Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
----------------------------------	---

Abmessungen/Gewicht

Kabellänge	1.8 m
------------	-------

S26361-F1650-L202 EAN: 4057185807104

In addition to FUJITSU Accessory MicroSaver Slim 2.0, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu MicroSaver Slim 2.0, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/fts/accessories

Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter:
<http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 01805 372 100*
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2019-08-04 EM-DE

* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 €/min aus den deutschen Mobilfunknetzen