

B-Ware Kanguru Solutions Defender 3000 16 GB USB Typ-A 3.2 Gen 1 3.1 1 Kappe 38 g Braun FIPS 140-2 Level 3 256-bit AES



Artikelnummer	900107347
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Kanguru Solutions Defender 3000 16 GB USB Typ-A 3.2 Gen 1 3.1 1 Kappe 38 g Braun FIPS 140-2 Level 3 256-bit AES

Produktbeschreibung:

Der hardwareverschlüsselte Kanguru Defender 3000 repräsentiert die neueste Generation der hardwareverschlüsselten USB-Sticks und enthält einen neuen 4-Kanal-Speicher-Controller. Dadurch zählt Defender 3000 zu den zur Zeit schnellsten USB-Sticks auf dem Markt.

Er ist zudem wasserdicht und besitzt die neuesten und aktuellsten Zertifizierungen (FIPS 140-2 Level 3).

Der USB-Stick ist optional managebar (mit Zusatzprogramm Kanguru Local Administrator, Kanguru Cloud oder Kanguru Server).

Es können mehrere Sticks parallel verwendet werden.

Der Kanguru Defender 3000 unterstützt Windows/MAC und Linux.

Der Stick kann per Softwareinstaller mit neuer Software versorgt werden.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

USB-Flash-Laufwerk

Speicherkapazität

16 GB

Hardwareverschlüsselung

Ja

Verschlüsselungsalgorithmus

2048-bit RSA, FIPS 140-2 Level 3, 256-bit AES-XTS, FIPS 197

Arbeitsspeicher

Lesegeschwindigkeit

Bis zu 150 MB/s

Schreibgeschwindigkeit

Bis zu 100 MB/s

Interfacetyp

USB 3.2 Gen 1

Technologie

MLC NAND Flash

Besonderheiten

Wasserfest, manipulationssicher, robust, Vandalismusschutz

Verschiedenes

TAA-kompatibel

Ja

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

BitDefender Antivirus (Abonnement für 30 Tage), Kanguru Remote Management Console (KRMC)

Erforderliches Betriebssystem

Apple MacOS X auf Intel 10.5 oder höher, openSUSE, Ubuntu (64 Bit), Microsoft Windows Server 2008 R2 oder höher, Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, Linux-Kernel 2.6.02 oder später

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Breite

73 mm

Tiefe

19 mm

Höhe

9 mm

Gewicht

38 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

20 - 90%

Weitere Bilder

