

Apricorn Aegis Secure Key 3z USB-Flash-Laufwerk verschlüsselt 16 GB USB 3.0 FIPS 140-2 Level 3

Apricorn Aegis Secure Key 3z 16GB kaufen. Sicheres, verschlüsseltes USB 3.0 Laufwerk mit FIPS 140-2 Level 3. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999966428

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Apricorn Aegis Secure Key 3z USB-Flash-Laufwerk verschlüsselt 16 GB USB 3.0 FIPS 140-2 Level 3

Produktbeschreibung:

Apricorn Aegis Secure Key 3z. Kapazität: 16 GB

- Geräteschnittstelle: USB Typ-A - USB-Version:

3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) - Lesegeschwindigkeit: 190

MB/s - Schreibgeschwindigkeit: 80 MB/s.

Formfaktor: Kappe. Fingerabdruckscanner. Gewicht: 22 g.

Produktfarbe: Schwarz

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

USB-Flash-Laufwerk

Speicherkapazität

16 GB

Hardwareverschlüsselung

Ja

Verschlüsselungsalgorithmus

FIPS 140-2 Level 3, 256-bit AES-XTS

Kompatibilität

Nicht spezifisch

Speicher

Lesegeschwindigkeit

Bis zu 190 MB/s

Schreibgeschwindigkeit

Bis zu 80 MB/s

Interfacetyp

USB 3.0

Besonderheiten

Wasserfest, automatische Sicherung, änderbare PIN, PIN-Tastatur mit 10 Tasten, Aluminiumgehäuse, Read-Only Access Mode, staubabweisend, Vandalismusschutz, Self-Destruct PIN, Antrieb-Zurückstellung, Lock Override Mode

Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Breite

81 mm
Tiefe
18.4 mm
Höhe
9.5 mm
Gewicht
22 g

Produkteigenschaften

| | |
|--|--|
| Flash-Speicher - Funktionen | PIN-Tastatur mit 10 Tasten, Lock Override Mode, Antrieb-Zurückstellung, Aluminiumgehäuse, Vandalismusschutz, Self-Destruct PIN, Wasserfest, Änderbare PIN, Automatische Sicherung, Read-Only Access Mode, Staubabweisend |
| Flash-Speicher - Schreibgeschwindigkeit | 80 MB/s |
| Verschlüsselungsalgorithmus | 256-bit AES-XTS, FIPS 140-2 Level 3 |
| Flash-Speicher - Speicherkapazität | 16 GB |
| Flash-Speicher - Lesegeschwindigkeit | 190 MB/s |
| Service und Support - Typ | 3 Jahre Garantie |
| Farbkategorie | Schwarz |

Weitere Bilder

