



## Verbatim Keypad Secure - USB-Flash-Laufwerk - verschlüsselt

128 GB - USB 3.0

Gruppe	Flash-Speicher
Hersteller	Verbatim
Hersteller Art. Nr.	49429
EAN/UPC	0023942494294

### Beschreibung

In der heutigen Welt ist die Sicherheit vertraulicher Daten von entscheidender Bedeutung. Stellen Sie sich vor, Sie lassen Ihre persönlichen Dateien z. B. im Zug oder auf dem Rücksitz eines Taxis liegen, und zwar in Kenntnis der Tatsache, dass jeder auf sie zugreifen kann, da sie auf einer Standardfestplatte gespeichert wurden. Jetzt gibt es das Keypad Secure USB-Laufwerk, damit Sie sorgenfrei arbeiten können.

Die AES 256-Bit-Hardwareverschlüsselung schützt alle Daten auf dem Laufwerk nahtlos und in Echtzeit. Die eingebaute Tastatur dient der Passcodeeingabe. Das USB-Laufwerk speichert Passwörter nicht im flüchtigen Speicher des Computers oder Gerätes und ist daher wesentlich sicherer als eine Softwareverschlüsselung. Und sollte es einmal in die falschen Hände fallen, sperrt es sich automatisch und verlangt eine Neuformatierung, nachdem der Passcode 20-mal falsch eingegeben wurde.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Verbatim Keypad Secure - USB-Flash-Laufwerk - 128 GB
Produkttyp	USB-Flash-Laufwerk
Interfacetyp	USB 3.0
Speicherkapazität	128 GB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Software inbegriffen	NERO BackItUp
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.4 oder höher, Microsoft Windows 7 / 8 / 10

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Produkttyp	USB-Flash-Laufwerk
Speicherkapazität	128 GB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES

	<b>Speicher</b>
Interfacetyp	USB 3.0
Besonderheiten	LED-Zugriffsanzeige, integriertes Tastenfeld
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	USB-Verlängerungskabel
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	NERO BackItUp
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.4 oder höher, Microsoft Windows 7 / 8 / 10
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	28 mm
Tiefe	93.5 mm
Höhe	12 mm
Gewicht	30 g
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90% (nicht kondensierend)