

TEODEX DeltaKey

Der USB Speicher Stick der mitdenkt.



TEODEX - DeltaKey, der USB Stick der mitdenkt - Der sicherste hardwareverschlüsselte USB Stick von TEODEX.

TEODEX USB Speichersticks mit on-board Hardware-verschlüsselung und Zugriffsschutz über Passwort oder PIN auch mit "bringmeback" Funktion & Datenselbsterstörung durch "Geo Zäune"

Einfachste Anwendung

DeltaKey von TEODEX (Datentresor) ist ein 256-bit AES hardwareverschlüsselter USB-Stick, der auf der zertifizierten und erprobten DataLocker-Technologie basiert. Dieser intelligente USB-Stick kombiniert 100% Hardware-Verschlüsselung mit der Option der komfortablen Remote-Verwaltung.

Die Verschlüsselung auf militärischem Niveau schützt sensible Informationen und verhindert Datenverluste. Durch die einfache Plug & Play Bedienung sind die Daten innerhalb von Sekunden sicher verschlüsselt auf dem Stick. Wenn wertvolle Daten sicher gespeichert werden sollen, ist der manipulationssichere DeltaKey perfekt für jede Organisation. Die Epoxid-Beschichtung schützt die Verschlüsselungseinheit und den Flash-Speicher vor dem Eindringen von Wasser, Schmutz und vor dem Zugriff von Dieben. Jedes Jahr gehen weltweit über 20 Millionen ungeschützte USB Sticks verloren.

Sollten die Daten darauf in die falschen Hände geraten, kann das Vertrauen in das jeweilige Unternehmen oder die Organisation massiv beeinträchtigt werden. Der Verlust personenbezogener Daten kann nicht nur in einem PR-Skandal für großen Schaden sorgen, sondern auch rechtliche Konsequenzen nach sich ziehen. Hardware-verschlüsselte USB-Sticks sollten daher ein essentieller Teil einer umfassenden DLP – Strategie (Data Loss Prevention) sein.

[Weitere Informationen](#)

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Allgemein

Kapazität bis 512 GB

Lesen (bis zu) - 350 MB/s

Schreiben (bis zu) - 250 MB/s

Typ - hardwareverschlüsselter Speicherstick

Anschlüsse / Schnittstellen

USB / 2.0 - 3.1

Anschluss / 1x Typ-A

Besonderheiten

Betriebstemperatur 0 ... +60 °C

Lagertemperatur -20 ... 85 °C

Herstellergarantie 5 Jahre

Ausführungen

Speichergöße von 8 GB bis 512 GB

Funktionen & Sicherheitsmerkmale

- Automatische Hardware-Verschlüsselung durch eine fest integrierte Ein-Chip-Verschlüsselungseinheit mit AES-256 bit im CBC Modus
- Automatisches Ausloggen bei Inaktivität (Zeitspanne einstellbar)
- Brute-Force-Schutz mit Zählung der Login-Versuche und Löschung der Daten nach zu vielen aufeinander folgenden ungültigen Passwort-Eingaben
- Automatischer Schutz vor Autorun-Viren überschreibt stets die autorun.inf Datei des verschlüsselten Bereichs
- Kompaktes Design, um auch in schwer zugängliche USB-Ports zu passen, selbst bei den kleinsten Notebooks
- Benutzerfreundliche Einrichtung ohne Software-Installation oder Administrationsrechte
- Einfaches Zurücksetzen auf Werkseinstellungen zur Einrichtung eines neuen Benutzers

Optional

- Automatische Datenselbsterstörung durch überschreiten einer vorgegeben Distanz (Geo Zaun)