

# KOBRA STICK

## Verschlüsselter USB-C Speicher Stick



### Full-Disk Encryption

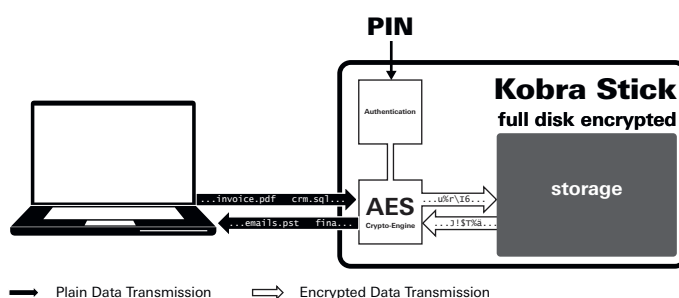
256 Bit AES Full-Disk Hardware-Verschlüsselung im XTS-Modus mittels Verwendung zweier 256 Bit Krypto-Schlüssel

### Access Control

Zugriff erfolgt über die Eingabe einer Benutzer-PIN

### Crypto Key Management

Verwaltung der kryptographischen Schlüssel durch den Benutzer: Erstellen, Ändern und Zerstören



## Sichere Lösung für Behörden und Unternehmen

Der **KOBRA Stick** ist ein verschlüsselter USB-C Speicherstick, der die datenschutzgerechte Speicherung sowie den sicheren Transport sensibler Geschäfts- und Privatdaten ermöglicht. Er ist einfach in der Bedienung und bietet einen sicheren Schutz aller gespeicherten Daten.

### Sicherheitsfunktionen:

- 256 Bit AES Full-Disk Hardware-Verschlüsselung im XTS-Modus mittels Anwendung von zwei 256 Bit Krypto-Schlüsseln
- Authentifizierung mittels 4- bis 16-stelliger PIN
- Verwaltung der kryptografischen Schlüssel (Erstellen, Ändern und Zerstören)
- Rollenaufteilung zwischen Administrator und Benutzer
- Automatische Verschlüsselung aller Daten in Echtzeit
- Automatische Formatierung nach Schlüsselwechsel
- Schreibschutz-Mechanismus
- Time-Out-Funktion (1 bis 30min)
- Lock-Out- und Quick-Out-Funktionen
- Stabiles und vor Spritzwasser geschütztes Metallgehäuse

### Technische Informationen:

- Integrierte Stromversorgung
- Ausführung vieler Funktionen ohne PC-Anschluss
- Einfache Bedienung, wartungs- und supportfrei
- Moderner USB-C-Anschluss
- Kompatibel mit USB 3.0 & 2.0
- Betriebssystemunabhängig und bootfähig
- Keine Performance-Einschränkungen
- Lese-/Schreibgeschwindigkeit: bis zu 120 MB/s
- Kapazitäten: 4 bis 512 GB MLC Speicher

### Optionale Konfigurationen:

- Lasergravur von Logo, Inventarnummern, scanbaren QR-Codes, Bezeichnungen o.ä. nach Kundenvorgaben
- Kundenspezifische USB VID, PID & Seriennummer
- Windows To Go
- pSLC-Speicher



**DIGITRADE GmbH**  
Ernst-Thälmann-Str.39  
D-06179 Teutschenthal  
www.digittrade.de

**SecurITy**  
made  
in  
Germany