



kingston.com/usb

DATATRAVELER VAULT PRIVACY 3.0

Schützen Sie die sensiblen Daten Ihres Unternehmens

Kingstons USB-Stick DataTraveler® Vault Privacy 3.0 bietet erschwingliche Sicherheit in Unternehmensqualität und verschlüsselt auf Hardware-Basis mit 256-Bit AES im XTS-Modus. Die auf ihm gespeicherten Daten sind hundertprozentig geschützt, und ein komplexer Passwortschutz mit Mindestmerkmalen schützt gegen unbefugten Zugang. Als zusätzliche Sicherheit wird der Speicher nach 10 ungültigen Zugriffsversuchen automatisch gesperrt und neu formatiert.

Zur Erfüllung unternehmensinterner IT-Vorgaben können Organisationen die USB-Sticks individuell anpassen. Firmen-Logo, fortlaufende Nummerierung, Anzahl der Versuche zur Passwordeingabe, Mindestlänge des Passworts und individuelle Produktkennung zur Integration in standardmäßige Endpunkt-Verwaltungssoftware (Whitelists) gehören gleichfalls zur angebotenen Personalisierung.

SuperSpeed USB 3.0 Technologie bedeutet, dass der Benutzer keine Kompromisse in der Übertragungsgeschwindigkeit aus Sicherheitsgründen eingehen muss. Der DTVP 3.0 ist FIPS 197-zertifiziert und TAA-konform und erfüllt damit häufig von Unternehmen und dem Staat verlangte IT-Vorgaben.

- › **Preisgünstige Sicherheit für Unternehmen**
- › **Personalisierbar, um firmeninterne, spezielle IT-Vorgaben zu erfüllen**
- › **SuperSpeed (USB 3.0)-Technologie**
- › **FIPS 197-zertifiziert und TAA-konform**

Mehr >>

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

Schutz durch Verschlüsselung — Ihre gesamten Daten werden durch Hardware-Verschlüsselung geschützt, damit niemand auf Ihre Daten zugreifen kann, dem das Passwort nicht bekannt ist.

Komplexe Passwörter werden unterstützt — Maximieren Sie den Schutz durch bis zu 16 Zeichen mit einer Mischung aus 3 der 4 Zeichensätzen: Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Zahlen und/oder Sonderzeichen.

Unterstützt die Einhaltung der Datensicherheitsvorschriften¹ — Implementieren Sie Richtlinien und -Standards für bewährte Praktiken mit verschlüsseltem Datenschutz.

Personalisierbar — Zur Erfüllung unternehmensinterner IT-Vorgaben und zur Integrierung in standardmäßige Endpoint-Verwaltungssoftware (Whitelists), können Sie die Speicher durch fortlaufende Nummerierung, Co-Logo, individuelle Produktkennung und viele weitere Möglichkeiten personalisieren.

TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle

SuperSpeed (USB 3.0)

Speicherkapazität²

4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB

Geschwindigkeit³

USB 3.0

4GB: 80MB/s Lesen, 12MB/s Schreiben

8GB – 16GB: 165MB/s Lesen, 22MB/s Schreiben

32GB: 250MB/s Lesen, 40MB/s Schreiben

64GB – 128GB: 250MB/s Lesen, 85MB/s Schreiben

USB 2.0

4GB: 30MB/s Lesen, 12MB/s Schreiben

8GB – 128GB: 30MB/s Lesen, 20MB/s Schreiben

Abmessungen

77,9 mm x 22,2 mm x 12,05 mm

Wasserdicht

Bis zu 1,2 m; entspricht IEC 60529 IPX8.

Das Produkt darf nur sauber und trocken verwendet werden.

Betriebstemperatur

0°C bis 60°C

Lagertemperatur

-20°C bis 85°C

Kompatibilität

Entspricht USB 3.0 und ist kompatibel mit USB 2.0

Mindestsystemanforderungen

Entspricht USB 3.0 und ist kompatibel mit USB 2.0

Zur Verwendung sind 2 (zwei) freie Laufwerksbuchstaben erforderlich⁴

Garantie & Support

5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support

Kompatibel mit

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS (V. 10.12.x – 10.15.x),

Linux -Kernel v4.4.x⁵



ARTIKELNUMMERN

DTVP30
DTVP30/4GB
DTVP30/8GB
DTVP30/16GB
DTVP30/32GB
DTVP30/64GB
DTVP30/128GB

1. Produkt dient als Element in einer verwalteten Sicherheitslösung zur Erfüllung der Vorschriften.
2. Ein Teil der auf Flashspeichern angegebenen Kapazität wird zur Formatierung oder für andere Funktionen benötigt und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Speicherkapazität ist daher geringer als die auf den Produkten angegebene. Weitere Informationen finden Sie im Kingston „Flash Memory Guide“.
3. Die Geschwindigkeit kann abhängig von Hardware, Software oder Nutzung variieren.
4. Die ersten freien Laufwerksbuchstaben nach physikalischen Laufwerken wie Systempartition, optischen Laufwerken usw.
5. Unterstützt nur i386/x86_64 Intel- und AMD-basierte Prozessoren. Bestimmte Linux-Distributionen benötigen Superuser-(Root)-Privilegien, um DataTraveler Befehle im Fenster der Terminal-Anwendung richtig ausführen zu können.

