



kingston.com/usb

DATATRAVELER VAULT PRIVACY 3.0

会社の機密データを確実に保護します

Kingston の DataTraveler® Vault Privacy 3.0 USB フラッシュドライブは、XTS モードで 256 ビット AES ハードウェアベースの暗号化方式を用いて、手頃な価格でビジネスグレードのセキュリティを提供します。

不正

アクセスを防止するために、無駄を一切排除した複雑なパスワード入力を必要とし、保存データを 100% 保護します。

ドライブは不正

侵入が 10 回試行されるとロックされて再フォーマットされるため、さらに安心感を得られます。

社内の IT 要件に適合するよう、各企業はドライブをカスタマイズできます。またカスタマイズすることにより、共同ロゴ、シリアル番号化、パスワード入力の試行回数、パスワードの最小文字数、およびカスタマイズされた製品 ID のすべてを、標準のエンドポイント管理ソフトウェア（ホワイト・リスト）に統合できます。

SuperSpeed USB 3.0 テクノロジーは、ユーザがセキュリティのために転送速度で妥協する必要がないことを意味します。DTVP 3.0 は FIPS 197 認証済みで TAA に準拠し、頻繁に要求される企業および政府の IT 要件を満たします。

- › 手頃な価格のビジネスグレードのセキュリティ
- › 特定の社内 IT 要件に適合するようカスタマイズ可能
- › SuperSpeed (USB 3.0) テクノロジー
- › FIPS 197 認証済、TAA 準拠

特徴/仕様

暗号化による保護 — 全データはハードウェア暗号化で保護されるため、パスワードを知らない第三者はアクセスできません。

複雑なパスワードをサポート — 4つの文字セット(大文字、小文字、数字、特殊文字)のうち3つを組み合わせ、最大16文字で最大限に保護。

データセキュリティの規格準拠を支援¹ — 暗号化によるデータ保護でベストプラクティスポリシーと標準を導入します。

カスタマイズ可能 — ドライブはシリアル番号化、共同ロゴ、カスタマイズされた製品IDなどを含め、さまざまな方法でカスタマイズでき、標準のエンドポイント管理ソフトウェア(ホワイト・リスト)に統合させて、社内のIT要件に適合させることができます。

仕様

インターフェース

SuperSpeed (USB 3.0)

容量²

4GB、8GB、16GB、32GB、64GB、128GB

速度³

USB 3.0

4GB: 80MB/秒(読み取り)、12MB/秒(書き込み)

8GB~16GB: 165MB/秒(読み取り)、22MB/秒(書き込み)

32GB: 250MB/秒(読み取り)、40MB/秒(書き込み)

64GB~128GB: 250MB/秒(読み取り)、85MB/秒(書き込み)

USB 2.0

4GB: 30MB/秒(読み取り)、12MB/秒(書き込み)

8GB~128GB: 30MB/秒(読み取り)、20MB/秒(書き込み)

寸法

77.9 mm x 22.2 mm x 12.05 mm

防水性

最長1.2m、IEC 60529 IPX8 準拠。

使用前に製品に汚れがなく、乾燥していることを確認してください。

動作温度

0°C~60°C

保管温度

-20°C~85°C

互換性

USB 3.0 準拠、USB 2.0 と下位互換

最低システム要件

USB 3.0 準拠、USB 2.0 と下位互換

2つの空きドライブ文字を使用⁴

保証/サポート

5年保証、無料サポート

対応 OS

Windows® 10、Windows 8.1、Windows 8、

Mac OS (v. 10.12.x ~ 10.15.x)、Linux kernel v4.4.x⁵



製品番号

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

1. 製品は規格準拠に向けたマネージドセキュリティソリューション内の要素として機能します。
2. USBメモリデバイスの上記容量の一部はフォーマットおよび他の機能に使用されるため、データストレージとして使用することはできません。そのため、実際にデータストレージに使用可能な容量は、製品について記載されている容量より少なくなります。詳細については、Kingstonの「Flash Memory Guide」をご覧ください。
3. 速度はホストハードウェア、ソフトウェアや用途によって異なります。
4. システムパーティションや光学ドライブなど、物理デバイス文字の次に未使用の文字。
5. i386/x86_64 Intel および AMD ベースのプロセッサのみサポートします。Linux のディストリビューションによっては、端末のアプリケーションウィンドウで DataTraveler の各コマンドを正しく実行するために、スーパーユーザー (ルート) の権限が必要な場合があります。



本書は予告なく変更されることがあります。

©2020 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.

すべての商標および登録商標は、各所有者に帰属します。MKD-427JP

Kingston
TECHNOLOGY