



kingston.com/usb

DT4000G2 暗号化 USB フラッシュドライブ

256 ビット AES 暗号化により機密データを保護します

Kingston の DataTraveler® 4000G2 は、XTS モードで 256 ビットの AES ハードウェアベースの暗号化を用いて、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、機密データを 100% 保護します。ドライブは複雑なパスワード保護を強制し、不正侵入が 10 回試行されるとロックされデータがフォーマットされるため、安心して使用できます。管理ツールをすべて使いこなせられる Optional SafeConsole¹ Management を備えています。DataTraveler 4000G2DM は FIPS 140-2 レベル 3 の認証済みで、TAA に準拠しており、カスタマイズして各企業固有のニーズを満たせます。

- › 手頃な価格のビジネスグレードのセキュリティ
- › Optional SafeConsole¹ Management を使用可能
- › FIPS 140-2 レベル 3 認定済み、および TAA 準拠
- › カスタマイズして各社固有の IT 要件に適合可能
- › SuperSpeed (USB 3.0) テクノロジー

特徴/仕様

暗号化による保護 — 暗号化されているため、パスワードを知らない第三者はドライブに保存された内容を見ることができません。

扱いやすさ — DT4000G2DM は、SafeConsole に搭載されたサーバーベースのコントロールセンター技術を使用して、すべての集中管理ツールを活用できます¹。

FIPS 140-2 レベル 3 の検証済み — このドライブは FIPS 140-2 レベル 3 の認証済みで、TAA に準拠し、多くの企業および政府機関の要件を満たします。

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して、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

USB 3.0

容量²

8GB、16GB、32GB、64GB、128GB

速度³

USB 3.0

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

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

最長 1.2m、国際規格 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 に準拠し、USB 2.0 と下位互換性を確保

最小システム要件

USB 3.0 に準拠し、USB 2.0 と下位互換性を確保
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、
macOS v.10.12.x ～ 10.15.x



製品番号

DT4000G2
DT4000G2DM/8GB
DT4000G2DM/16GB
DT4000G2DM/32GB
DT4000G2DM/64GB
DT4000G2DM/128GB

1. SafeConsole Secure USB 管理サーバーバージョン 5.0.1+（オプション製品）。

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。

