



kingston.com/usb

DATATRAVELER 2000

セキュリティが求められる用途に理想的

Kingston の DataTraveler® 2000 はセキュリティを優先して設計されており、文字と数字を組み合わせてドライブをロックできる英数字キーパッドを搭載しています。DT2000 は、ハードウェアベースでXTS モードのフルディスク AES 256 ビットデータ暗号化方式を採用しています。暗号化はホストコンピューターではなく、ドライブに対して行われます。したがって、PIN の痕跡がシステム上に残りません。FIPS 140-2 レベル 3 に準拠し、多くの企業で要求される IT 要件を満たします。

- › 英数字キーパッドでお手元のデバイス
を簡単にロック解除できます
- › フルディスク 256 ビット AES
ハードウェア暗号化
- › USB 2.0 または USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)
ポートを持つすべてのデバイスで
使用できます
- › FIPS 140-2 レベル 3
- › 管理者 (Admin) 用の PIN - ドライブに
対する管理者権限によるアクセスを
可能にし、またユーザーが自分の
PIN を忘れた場合に、新しい
ユーザー PIN を発行できます
- › 読み取り専用アクセス - 管理者は、
ユーザー向けにあらかじめ読み取り専
用でコンテンツをロードしておけます

特徴/仕様

暗号化による保護 — キーパッドと暗号化のため、PIN を持た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。

英数字キーパッド — ユーザーの PIN を入力するだけで、お手持のドライブのデータファイルをロック解除できます。

FIPS 140-2 レベル 3 認定済み — DT2000 は FIPS 140-2 レベル 3 に準拠し、多くの企業で要求される IT 要件を満たします。

高速ストレージ — USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0) に対応するため、高速なデータ転送が可能です。

仕様

インタフェース

USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)

容量¹

4GB、8GB、16GB、32GB、64GB、128GB

速度²

USB 3.1

4GB～80MB/秒 (読み取り)、12MB/秒 (書き込み)

8GB～16GB:120MB/秒 (読み取り)、20MB/秒 (書き込み)

32GB～128GB:135MB/秒 (読み取り)、40MB/秒 (書き込み)

USB 2.0

4GB～8GB:30MB/秒 (読み取り)、12MB/秒 (書き込み)

16GB～128GB:30MB/秒 (読み取り)、20MB/秒 (書き込み)

寸法 (スリーブ付きドライブ)

80mm x 20mm x 10.5mm

寸法 (スリーブなしのドライブ)

78mm x 18mm x 8mm

防水/防塵

IP57 定格に認定

互換性

USB 3.0 に準拠し、USB 2.0 と下位互換性を確保

動作温度

0°C～40°C

保管温度

-20°C～60°C

最低システム要件

USB 3.0 に準拠し、USB 2.0 と下位互換性を確保

Compatible with対応 OS

Windows® 10、Windows 8.1、Windows 8、
macOS v.10.12.x ～ 10.15.x、Linux kernel v.4.4.x、
Chrome OS™ Android³

保証/サポート

3年保証、無料サポート



製品番号

DataTraveler 2000
DT2000/4GB
DT2000/8GB
DT2000/16GB
DT2000/32GB
DT2000/64GB
DT2000/128GB

DT2000はClevx, LLCからのライセンス供与を受けたDataLock*テクノロジーを基礎にしています。
米国特許 www.clevx.com/patents。

- 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。
- 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。
- 互換性のあるデバイスのみ。



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.
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-429.1 JP

Kingston
TECHNOLOGY