



[kingston.com/usb](http://kingston.com/usb)

## DT4000G2 - DRIVE FLASH USB CRITTOGRAFATO

### Massima protezione dei dati sensibili, con la crittografia AES 256-bit

Kingston DataTraveler® 4000G2 offre funzionalità di sicurezza di livello aziendale a un prezzo conveniente, grazie alla crittografia hardware AES a 256-bit con modalità XTS, per garantire una protezione assoluta dei dati riservati. Questo drive aggiunge anche l'ulteriore tranquillità assicurata dall'impiego di password complesse e dalla funzione automatica di blocco e formattazione conseguente al decimo tentativo di intrusione fallito. Il drive integra anche la Optional SafeConsole<sup>1</sup> Management, che include un'ampia gamma di strumenti di gestione. DataTraveler 4000G2DM ha conseguito la certificazione FIPS 140-2 di Livello 3 ed è conforme allo standard TAA. Inoltre è possibile richiederne la personalizzazione, per adattarlo a qualsiasi esigenza dell'organizzazione.

- › Sicurezza di livello aziendale a un prezzo accessibile
- › Funzionalità di Optional SafeConsole<sup>1</sup> Management
- › Certificazione FIPS 140-2 di Livello 3 e conformità allo standard TAA
- › Personalizzazione in grado di soddisfare i requisiti IT interni dell'azienda
- › Tecnologia USB 3.0 SuperSpeed

Ulteriori informazioni >>

## CARATTERISTICHE/VANTAGGI

**Protezione mediante crittografia** — Grazie alla crittografia, nessuno può vedere i dati memorizzati nel drive senza conoscere la password.

**Facilità di gestione** — DT4000G2DM offre un'ampia gamma di strumenti di gestione da utilizzare con la tecnologia di controllo centralizzato basata su server di SafeConsole<sup>1</sup>.

**Certificazione FIPS 140-2 di Livello 3** — Il drive è conforme allo standard TAA ed ha ricevuto la certificazione FIPS 140-2 di Livello 3, oltre alla conformità TAA, per garantire la conformità ai requisiti imposti con maggiore frequenza da policy aziendali e governative.

**Personalizzabile** — Possibilità di soddisfare i più comuni requisiti IT aziendali, attraverso le diverse opzioni di personalizzazione dei drive, tra cui i programmi di co-logo, la serializzazione numerica e la personalizzazione del codice PID (Identificativo di Prodotto), per adattarlo ai processi di white listing utilizzati con i software di gestione degli endpoint standard.

## SPECIFICHE TECNICHE

### Interfaccia

USB 3.0

### Capacità<sup>2</sup>

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

### Velocità<sup>3</sup>

USB 3.0

8 GB–16 GB: 165 MB/s in lettura, 22 MB/s in scrittura

32 GB: 250 MB/s in lettura, 40 MB/s in scrittura

64 GB–128 GB: 250MB/s in lettura, 85 MB/s in scrittura

USB 2.0

8 GB–128 GB: 30 MB/s in lettura, 20 MB/s in scrittura

### Dimensioni

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

### Impermeabili

Fino a 1,2 m; conforme allo standard IEC 60529 IPX8.

Il prodotto deve essere pulito e asciutto prima dell'uso.

### Temperature di funzionamento

da 0°C a 60°C

### Temperature di stoccaggio

da -20°C a 85°C

### Compatibilità

conforme allo standard USB 3.0 e compatibile con lo standard USB 2.0

### Requisiti minimi di sistema

conforme allo standard USB 3.0 e compatibile con lo standard USB 2.0

l'utilizzo del drive richiede la disponibilità di due (2) lettere di unità libere<sup>4</sup>

### Garanzia e supporto

5 anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito

### Compatibile con

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, macOS v.10.12.x – 10.15.x



## NUMERI DI PARTE

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

1. SafeConsole Secure USB Management Server Versione 5.0.1 +, venduto separatamente.

2. Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e per altre funzioni, così che tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. Pertanto, la capacità di storage dati reale dell'unità è inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alle Memorie Flash di Kingston.

3. La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo dell'host.

4. Le prime lettere di unità libere dopo quelle assegnate ai dispositivi fisici come partizioni di sistema, unità ottiche, ecc.

