

DataTraveler 2000

KINGSTON.COM/USB

La soluzione ideale per la massima sicurezza.

Il drive DataTraveler® 2000 di Kingston è stato progettato per garantire la massima sicurezza, grazie alla protezione offerta da un PIN di facile utilizzo: il suo tastierino alfanumerico permette infatti di bloccare il drive tramite l'inserimento di una parola o di una sequenza numerica. L'unità si blocca automaticamente quando viene scollegata da un dispositivo e procede alla cancellazione della chiave crittografica, qualora dovesse registrare 10 tentativi consecutivi di intrusione. La crittografia dati è di tipo hardware Full Disk AES a 256 bit in modalità XTS. Per ottenere il più avanzato livello di sicurezza, la crittografia viene operata nel drive, non nel computer che ospita il drive; inoltre, nel sistema non viene lasciata alcuna traccia del PIN. L'unità DataTraveler 2000 non necessita di un determinato sistema operativo e può essere utilizzata con qualsiasi dispositivo dotato di una porta USB 2.0 o USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0). È compatibile con Windows®, Mac OS, Linux, Chrome OS, Android, sistemi integrati e notebook ultrasottili, dal momento che il drive non richiede alcun driver o software. Il suo design resistente protegge il drive da qualsiasi aggressore, compresi acqua e polvere.



- › Il tastierino semplifica il bloccaggio del drive
- › Crittografia dati basata su hardware con protocollo AES a 256 bit
- › Possibilità di utilizzo con qualsiasi dispositivo dotato di una porta USB 2.0 o USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)
- › Design robusto che protegge il drive dagli elementi atmosferici

Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

DataTraveler 2000

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Protezione mediante crittografia** — Tutti i dati sono schermati dal codice del tastierino numerico e dalla crittografia hardware, così che nessuno possa accedere ai dati senza conoscere il PIN.
- > **Semplice da utilizzare** — Il suo tastierino alfanumerico semplifica l'uso dell'unità DataTraveler 2000: basta immettere il PIN per sbloccare i file di dati presenti nel drive.
- > **Elevate velocità** — Lo standard USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0) permette di trasferire i dati alla massima velocità.
- > **Garanzia** — Per offrire la massima tranquillità, l'unità DataTraveler 2000 è coperta da una garanzia di tre anni, con servizio di supporto tecnico gratuito, ed è contraddistinta dalla leggendaria affidabilità che caratterizza i prodotti Kingston.

SPECIFICHE TECNICHE

- > **Interfaccia** USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)
- > **Capacità¹** 16GB, 32GB
- > **Velocità²**
 - USB 3.1:** 16GB: 120MB/s in lettura, 20MB/s in scrittura
32GB: 135MB/s in lettura, 40MB/s in scrittura
 - USB 2.0:** 16GB: 30MB/s in lettura, 20MB/s in scrittura
32GB: 30MB/s in lettura, 20MB/s in scrittura
- > **Dimensioni (drive con cappuccio)** 80mm x 20mm x 10.5mm
- > **Dimensioni (drive senza cappuccio)** 78mm x 18mm x 8mm
- > **Resistente ad acqua e polvere** Certificazione IP57
- > **Compatibilità** conforme allo standard USB 3.0 e compatibile con lo standard USB 2.0
- > **Temperature di funzionamento** da 0°C a 40°C
- > **Temperature di stoccaggio** da -20°C a 60°C
- > **Requisiti minimi di sistema** Uconforme allo standard USB 3.0 e compatibile con lo standard USB 2.0
- > **Crittografia hardware con protocollo** AES 256-bit in modalità XTS
- > **Sistemi operativi compatibili** Windows® 10, Windows 8.1, 8, 7 (SP1), Vista® (SP2), Mac OS X v. 10.8.x+, Linux v. 2.6.x+, Chrome OS™, Android³



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Sistema operativo	USB 3.0 ⁴	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓	✓
Mac OS X v. 10.8.x +	✓	✓
Linux v. 2.6 +	✓	✓
Chrome OS™	✓	✓
Android ³	✓	✓

NUMERI DI PARTE

DT2000/16GB

DT2000/32GB

Kingston® DataTraveler® 2000 utilizza DataLock® Technology su licenza ClevX, LLC.

¹ 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. L'effettiva capacità di archiviazione dati dell'unità è dunque inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alle Memorie Flash di Kingston.

² La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo dell'host.

³ Solo dispositivi compatibili.

⁴ USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2016 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. MKD-330 IT

Kingston
TECHNOLOGY