

DataTraveler Locker+ G3

kingston.com/usb

La sicurezza dei dati personali con backup automatico su cloud

Mettete un lucchetto ai vostri dati personali con DataTraveler® Locker+ G3 di Kingston®. Una soluzione semplice e affidabile per proteggere ricevute, estratti conto bancari e altri dati personali grazie a un sistema basato su un doppio livello di sicurezza, che utilizza la crittografia hardware e la protezione mediante password. L'unità viene bloccata e formattata dopo 10 tentativi di accesso falliti; in tal modo gli utenti hanno la certezza che i loro dati saranno sempre al sicuro, anche in caso di smarrimento o furto del drive.

DataTraveler Locker+ G3 offre una funzione opzionale di backup su cloud. È possibile scegliere di eseguire il back up dei dati automatico dal proprio DataTraveler Locker+ G3 verso Google Drive™, OneDrive (Microsoft®), Amazon Cloud Drive, Dropbox o Box, così da avere la certezza che i propri dati siano sempre al sicuro anche in caso di furto o smarrimento del drive.

L'interfaccia USB 3.0 offre velocità di trasferimento fino a 135 MB/s in lettura, quasi 2 - 3 volte superiori a quella dei dispositivi USB della generazione precedente, velocizzando i processi di messa in sicurezza dei file.³

DataTraveler Locker+ G3 è caratterizzato dalla massima facilità di configurazione e utilizzo e non richiede l'installazione di alcuna applicazione, in quanto tutte le funzionalità software e di sicurezza sono già integrate al suo interno. Il drive è compatibile con sistemi operativi Windows e Mac; in tal modo gli utenti possono accedere a file generati da sistemi operativi multipli, senza essere costretti a installare programmi specifici su ogni computer utilizzato.

Il drive è realizzato con un robusto corpo in metallo che lo protegge da urti, cadute e altri impatti. Inoltre, l'asola di aggancio integrata ne facilita il trasporto. Il cappuccio protettivo può essere agganciato al lato posteriore del drive, per evitare che vada smarrito.

DataTraveler Locker+ G3 è coperto da una garanzia di cinque anni, con servizio di supporto tecnico gratuito, ed è contraddistinto dalla leggendaria affidabilità che caratterizza tutti i prodotti Kingston.

- › Facile da usare: non richiede l'installazione di alcuna applicazione
- › Crittografia hardware e protezione avanzata mediante password
- › Opzione di backup automatico su cloud che consente di accedere ai propri dati sempre ed ovunque
- › Personalizzabile con logo e/o contenuti digitali precaricati



SPEED		
8GB	READ 80MB/s*	WRITE 10MB/s*
16GB	READ 135MB/s*	WRITE 20MB/s*
32-128GB	READ 135MB/s*	WRITE 40MB/s*

*Based on Internal Testing

Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler Locker+ G3

CARATTERISTICHE/VANTAGGI:

- > **Crittografia hardware** — la migliore soluzione di sicurezza personale per tutelare i vostri dati
- > **Protezione mediante password complessa** — consente all'utente di impostare una password per evitare accessi indesiderati all'unità
- > **Versatilità** — compatibile con i sistemi operativi Mac OS X e Windows
- > **Sicurezza** — il drive viene bloccato e formattato dopo 10 tentativi di accesso falliti
- > **Eleganza** — guscio in resistente metallo con asola integrata
- > **Backup su cloud opzionale** — possibilità di accedere ai dati archiviati nel drive DataTraveler Locker+ G3 dal proprio sistema di storage su cloud
- > **Personalizzabile con il programma Co-Logo¹** — consente la personalizzazione del drive DataTraveler Locker+ G3 mediante applicazione di un logo e/o preinstallazione dei contenuti digitali preferiti, per massimizzare la visibilità del vostro marchio. Il programma di personalizzazione prevede, tra le altre cose, confezioni esclusive, profili personalizzati, colori personalizzati, contenuti precaricati e tanto altro, oltre a procedure d'ordine semplici e pratiche

SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacità²** 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
- > **Velocità³**
 - Velocità in modalità USB 3.0:
 - 8GB: 80MB/s in lettura, 10MB/s in scrittura
 - 16GB: 135MB/s in lettura, 20MB/s in scrittura
 - 32GB e 128GB: 135MB/s in lettura, 40MB/s in scrittura
 - Velocità in modalità USB 2.0:
 - 8GB: 30MB/s in lettura, 10MB/s in scrittura
 - 16GB a 128GB: 30MB/s in lettura, 20MB/s in scrittura
- > **Supporto per servizi cloud** Google Drive, OneDrive (Microsoft), Amazon Cloud Drive, Dropbox, Box
- > **Dimensioni** 60,56mm x 18,6 mm x 9,75 mm
- > **Requisiti minimi di sistema**
 - Conforme allo standard USB 3.0 e compatibile con lo standard 2.0
 - L'utilizzo dell'unità richiede la disponibilità di due (2) lettere di unità consecutive libere.⁴
- > **Temperature di funzionamento** da 0°C a 60°C
- > **Temperature di stoccaggio** da -20°C a 85°C
- > **Garanzia e supporto** 5 anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Sistema operativo	DTL+ G3	USBtoCLOUD
Windows® 10, 8.1, 8	✓	✓
Mac OS v. 10.12.x - 10.15.x	✓	✓

NUMERI DI PARTE

DTLPG3/8GB
DTLPG3/16GB
DTLPG3/32GB
DTLPG3/64GB
DTLPG3/128GB



USBtoCloud™ by ClevX, LLC (in attesa di brevetto).

¹ È richiesto l'ordine di una quantità minima. Eseguito in fabbrica.

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 archiviazione dati reale dell'unità è inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alle Memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web: kingston.com/flashguide.

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.



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2020 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-275.8IT

Kingston
TECHNOLOGY