



DataTraveler SE9 G3

Soluzione di storage elegante di prima qualità per dispositivi Type-A

Provate la combinazione di eleganza e funzionalità con il drive flash USB 3.2 Gen 1 DataTraveler SE9 G3, ideale per archiviare e condividere i vostri dati. Riscoprite il design senza tempo e pluripremiato, ora ancora più potente con velocità ad alte prestazioni fino a 220 MB/s in lettura e 100 MB/s in scrittura¹, che consente di trasferire dati con rapidità e senza interruzioni su dispositivi host Type-A.

Scegliete fra le opzioni di storage più ampie, con capacità elevate che ora raggiungono i 512 GB², così da offrire tutto lo spazio che occorre per i vostri film, la musica e le diverse esigenze di storage dei file.

- Velocità di classe USB 3.2 Gen 1
- Corpo in metallo di prima qualità
- Grande capacità

Caratteristiche Principali

- Velocità di classe USB 3.2 Gen 1

Alta velocità fino a 220MB/s in lettura e 100MB/s in scrittura¹.

- Corpo in metallo di prima qualità robusto ed elegante

Corpo dorato interamente in metallo trasportabile in tasca, nello zaino o nel portachiavi.

- Grandi capacità per archiviare file di grandi dimensioni

Archivate e condividete filmati, musica, foto raw e altro ancora con capacità elevate fino a 512 GB².

Specifiche Tecniche

Capacità ²	64GB, 128GB, 256GB, 512GB
Velocità ¹	Velocità di classe USB 3.2 Gen 1 220MB/s in lettura, 100MB/s in scrittura
Dimensioni	39mm x 12,2mm x 4,6mm
Peso	5g
Temperatura di esercizio	da 0°C a 60°C
Temperatura di storage	-20°C~85°C
Garanzia/supporto	5 anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito
Compatibile con	Windows [®] 11, 10, MacOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS [™]

Numeri Di Parte

DTSE9G3

DTSE9G3/64GB

DTSE9G3/128GB

DTSE9G3/256GB

DTSE9G3/512GB

Immagine Del Prodotto



1. La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo del dispositivo host.
2. Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e altre funzioni. Tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. La capacità reale di memorizzazione dati dell'unità è quindi inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultate la Guida alle Memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web [Flash Memory Guide](#).



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2024 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-01162024