



Drive a stato solido portatile Dual

Velocità USB Type-A e Type-C fino a 1.050MB/s¹

Mimetizzato come una tradizionale chiavetta USB, il Dual Portable SSD di Kingston offre prestazioni sorprendenti grazie all'interfaccia USB 3.2 Gen 2¹ compatibile con i tuoi dispositivi USB Type-A e USB-C^{®2}. Questo SSD portatile porta il concetto di comodità a un livello completamente nuovo, grazie a un design compatto e resistente in metallo e ai connettori USB Type-A e Type-C, che permettono di trasferire facilmente i file tra laptop, desktop, dispositivi mobili e molto altro. Aumenta la produttività sul campo con velocità di trasferimento fino a 1050MB/s in lettura e 950MB/s in scrittura.¹

- Velocità fino a 1.050 MB/s con connessione USB 3.2 Gen 2¹
- Connettori USB Type-A e Type-C
- Design portatile e senza cavi
- Elevata capacità di storage fino a 2TB³
- Resistente corpo in metallo

Specifiche Tecniche

Interfaccia	USB Type-A e USB Type-C [®]
Standard/Velocità ¹	USB 3.2 Gen 2 Fino a 1.050 MB/s in lettura e 950 MB/s in scrittura
NAND	3D
Capacità ³	512GB, 1TB, 2TB
Dimensioni	71,85mm x 21,1mm x 8,6mm
Peso	13g
Materiale esterno	Plastica + metallo
Temperatura di esercizio	da 0°C a 60°C
Temperatura di stoccaggio	da -20°C a 85°C
Garanzia/supporto ⁴	5 anni di garanzia limitata con servizio di supporto tecnico gratuito
Compatibile con ⁵	Windows [®] 11, macOS [®] (v. 13.7.6 +), Linux (v. 4.4x +), Chrome OS [™] , Android [™] , iOS/iPadOS [®] (v.13+)

Numeri Di Parte SPSD

SPSD/512GB	SPSD/1TB	SPSD/2TB
------------	----------	----------

1. La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo dell'host. Per raggiungere la massima velocità è necessario che il dispositivo host supporti lo standard USB 3.2 Gen 2.
2. I nomi USB Type-C® e USB-C® sono marchi commerciali registrati di USB Implementers Forum.
3. Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e per altre funzioni, e quindi 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, consultate la [Guida alle Memorie Flash di Kingston](#).
4. Garanzia limitata a 5 anni o alla "vita operativa residua" del drive SSD così come determinabile tramite l'uso dell'applicazione [Kingston SSD Manager](#). Un prodotto nuovo e mai usato mostrerà un valore di usura pari a cento (100), mentre un prodotto ormai prossimo alla fine del proprio ciclo di vita in termini di cicli di programmazione/cancellazione mostrerà il valore uno (1). Visita la pagina della [Garanzia di Kingston](#) per maggiori dettagli.
5. La compatibilità con i dispositivi Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iOS/iPadOS e Android può variare in funzione del software/hardware presente nel dispositivo host (per ulteriori dettagli su questa caratteristica consultare il sito Web del produttore del dispositivo host). Per i dispositivi Android/iOS/iPadOS potrebbe essere necessario un adattatore OTG (non fornito da Kingston).



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2025 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-11042025