



kingston.com/usb

DATATRAVELER® DUO

Doppia versatilità e doppio connettore

Kingston DataTraveler® Duo è dotato di due connettori USB che operano in modalità USB Type-A standard e USB Type-C¹. L'innovativo guscio a doppia slitta, accresce la robustezza e l'eleganza del drive, senza alcun rischio di perdere il cappuccio. DataTraveler® Duo rappresenta la soluzione di storage aggiuntivo ideale per laptop, desktop e dispositivi mobili. Grazie alla velocità, dello standard USB 3.2 Gen 1² gli utenti possono accedere e trasferire facilmente documenti, foto, video, musica e tanto altro ancora. Il prodotto è coperto da una garanzia limitata di cinque anni, supporto tecnico gratuito e dalla leggendaria affidabilità che caratterizza tutti i prodotti Kingston®.

- › Doppia interfaccia per supportare sia le porte USB Type-A che le porte USB Type-C
- › Esclusivo guscio con meccanismo a doppia slitta
- › Velocità di classe USB 3.2 Gen 1²

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

Doppia interfaccia con porte USB Type-A e Type-C — Facilità di condivisione file tra dispositivi differenti.

Innovativo guscio a doppia slitta — L'esclusivo guscio a doppia slitta rende il drive solido e affidabile.

Velocità di classe USB 3.2 Gen 1²³ — 10 volte più veloce rispetto allo standard USB 2.0.

Gamma di capacità³ — Capacità fino a 64 GB, per avere tutti i vostri file sempre a portata di mano.

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità³

32GB, 64GB

Velocità²

di classe USB 3.2 Gen 1

Dimensioni

64,05mm x 21,2mm x 10,4mm

Peso

10g

Temperature di funzionamento

0°C~60°C

Temperature di stoccaggio

-20°C~85°C

Garanzia

5 anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito compreso

Compatibile con

Windows® 10, 8.1, 8, macOS (v.10.10.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome™ OS



NUMERI DI PARTE

DataTraveler® Duo
DTDE/32GB
DTDE/64GB

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Sistema operativo	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1
Windows® 10	✓	✓
Windows® 8.1	✓	✓
Windows® 8	✓	✓
macOS (v. 10.10.x +)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓	✓
Chrome™ OS	✓	✓

1. I nomi USB Type-C® e USB-C® sono marchi commerciali registrati di USB Implementers Forum.

2. La velocità può variare in base alle impostazioni di configurazione dell'host e del dispositivo.

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, consultare la Guida alle memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web kingston.com/flashguide.

