

DataTraveler SE9

KINGSTON.COM/USB

Elegante corpo in metallo; super affidabile.

Il pendrive Flash USB DataTraveler® SE9 di Kingston è dotato di un elegante corpo in metallo con un grande anello, che ne facilita l'aggancio ai portachiavi. Il fattore di forma compatto ne fa un accessorio ideale per l'uso con i notebook, come i nuovi modelli Ultrabook™ dotati di processori Intel, e con i tablet dotati di porta USB. Il resistente corpo in metallo consente agli utenti di portare con sé il drive, dovunque vadano.

DataTraveler SE9 è coperto da una garanzia di cinque anni, ed è contraddistinto dalla leggendaria affidabilità che caratterizza tutti i prodotti Kingston®.

› Elegante corpo in metallo

› Il largo anello ne consente il semplice aggancio ai dispositivi



Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler SE9

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Comodo** — compatto, privo di cappuccio protettivo e tascabile, per la massima trasportabilità
- > **Resistente** — corpo in metallo con un robusto anello di aggancio
- > **Garantito** — cinque anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito compreso.
- > **Personalizzabile**¹ — possibilità di personalizzazione con il programma co-logo

SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacità**² 32 GB
- > **Dimensioni** 39,00 mm x 12,35 mm x 4,55 mm
- > **Temperature di funzionamento** da 32°F a 60°C (da 0°C a 140°F)
- > **Temperature di stoccaggio** da -4°F a 85°C (da -20°C a 185°F)



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

| Sistema operativo | DataTraveler |
|----------------------------|--------------|
| Windows® 10, 8.1, 8 | ✓ |
| Mac OS (v. 10.12.x +) | ✓ |
| Linux v. 2.6.x o superiore | ✓ |
| Chrome OS™ | ✓ |

NUMERI DI PARTE KINGSTON

DTSE9H/32GB

DTSE9H/32GB-2P (confezione da 2 unità)

DTSE9H/32GB-3P (confezione da 3 unità)

Solo Americhe:

DTSE9H/32GBZ

DTSE9H/32GB-2P (confezione da 2 unità)

DTSE9H/32GB-3P (confezione da 2 unità)

¹ Soggetto a termini e condizioni specifiche. Contattare un rivenditore locale per ulteriori informazioni.

² Nota. 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.



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-211.11 IT

Kingston
TECHNOLOGY