

DataTraveler SE9

KINGSTON.COM/USB

Metalldesign, extrem zuverlässig.

Der DataTraveler® SE9 USB-Speicher von Kingston Technology verfügt über ein schickes Metallgehäuse mit einem großen Ring zum Anhängen. Der kleine Formfaktor macht ihn zum idealen Zubehör für Notebooks wie das neue Ultrabook™ von Intel sowie für Tablet-Computer, die über USB-Anschlüsse verfügen. Durch das stabile Gehäuse können Benutzer den Speicher überallhin mitnehmen, wo auch immer sie mit ihren neuen Geräten gehen.

DataTraveler SE9 wird durch eine Garantie von fünf Jahren und legendäre Zuverlässigkeit von Kingston® abgedeckt.

› Elegantes Metallgehäuse

› Großer Ring zur einfachen Befestigung



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>



DataTraveler SE9

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- > **Praktisch** — klein, ohne Verschlusskappe, in Taschengröße zum einfachen Mitnehmen
- > **Langlebig** — Metallgehäuse mit robustem Ring
- > **Garantieurausstattung** — fünf Jahre Garantie, kostenloser technischer Support
- > **Personalisierbar¹** — Co-Logo-Programm verfügbar

SPEZIFIKATIONEN

- > **Kapazität²** 32GB
- > **Abmessungen** 39,00mm x 12,35mm x 4,55mm
- > **Betriebstemperatur** 0°C bis 60°C
- > **Lagertemperatur** -20°C bis 85°C



KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Betriebssystem	DataTraveler
Windows® 10, 8.1, 8	✓
Mac OS (v. 10.12.x +)	✓
Linux ab Version 2.6.x	✓
Chrome OS™	✓

KINGSTON ARTIKELNUMMERN

DTSE9H/32GB

DTSE9H/32GB-2P (2er-Packung)

DTSE9H/32GB-3P (3er-Packung)

Nur Nord- und Südamerika:

DTSE9H/32GBZ

DTSE9H/32GB-2P (2er-Packung)

DTSE9H/32GB-3P (3er-Packung)



1 Unterliegt Sonderbestimmungen, erkundigen Sie sich bei Ihrem Ansprechpartner vor Ort.
2 Bitte beachten: Ein Teil der hier genannten Kapazität des Flash-Speichers wird zur Formatierung oder für andere Funktionen genutzt und steht daher nicht zum Speichern von Daten zur Verfügung. Die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Kapazität ist daher geringer als die auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen erhalten Sie in Kingstons Flash Memory Guide unter kingston.com/flashguide.

