

DataTraveler SE9

KINGSTON.COM/USB

Metal tarz, çok güvenilir.

Kingston® DataTraveler® SE9 USB Flash sürücü, şık metal muhafazaya ve kolayca takılması için büyük bir halkaya sahiptir. Küçük biçim faktörü sayesinde Intel'in yeni Ultrabook™ bilgisayarının yanı sıra USB bağlantı noktalarına sahip tabletler için harika bir aksesuardır. Dayanıklı kasası, kullanıcıların bu sürücüyü güvenle yanlarında taşımalarını sağlar.

DataTraveler SE9, beş yıl garantilidir ve efsanevi Kingston güvenilirliği ile sunulmaktadır.

> Şık metal kasa

> Cihazlara kolayca takılabilen büyük halka



Özellikler/teknik özellikler arka kısımda >>



DataTraveler SE9

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- > **Rahat** — küçük, kapaksız ve kolay taşınabilen cep boyutunda.
- > **Dayanıklı** — sağlam halkalı metal kasa
- > **Garantili** — beş yıl garantili
- > **Özelleştirilebilir¹** — müşteri logosu (co-logo) programı mevcuttur

TEKNİK ÖZELLİKLER

- > **Kapasiteleri²** 16GB, 32GB
- > **Boyutlar** 39,00mm x 12,35mm x 4,55mm
- > **Çalışma Sıcaklığı** 32°F - 140°F (0°C - 60°C)
- > **Saklama Sıcaklığı** -4°F - 185°F (-20°C - 85°C)



UYUMLULUK TABLOSU

İşletim Sistemi	DataTraveler
Windows® 10, 8.1, 8, 7 (SP1)	✓
Mac OS X v.10.9 +	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓
Chrome OS™	✓

KINGSTON PARÇA NUMARALARI

DTSE9H/16GB

DTSE9H/32GB

Sadece Amerika:

DTSE9H/16GBZ

DTSE9H/32GBZ



¹ Koşullara bağlıdır, satış temsilcinizle görüşün.

² Lütfen dikkat: Flash bellekte belirtilen kapasitenin bir bölümü biçimlendirme ve diğer işlemler için kullanılır ve bu nedenle, veri saklama için kullanılamaz. Bu yüzden, veri saklama için gerçekten kullanılabilir kapasite ürünlerde belirtilenden daha azdır. Daha fazla bilgi için, kingston.com/flashguide adresindeki Kingston'ın Flash Bellek Rehberine bakınız.



BU BELGEDE ÖNCEDEN BİLDİRİLMEKSİZİN DEĞİŞİKLİK YAPILABİLİR.

©2017 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Tüm hakları saklıdır.
Tüm ticari markalar ve tescilli ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. MKD-211.9TR

Kingston
TECHNOLOGY