



DataTraveler SE9 G3

Solution de stockage haut de gamme pour les appareils Type-A

Découvrez la combinaison de l'élégance et de la fonctionnalité avec la clé USB 3.2 Gen 1 DataTraveler SE9 G3, idéale pour le stockage et le partage de vos données. Redécouvrez son design intemporel et primé, désormais amélioré avec des vitesses de haute performance allant jusqu'à 220 Mo/s en lecture et 100 Mo/s en écriture¹, garantissant des transferts de données rapides et fluides sur les périphériques hôtes de type A.

Découvrez ses nombreuses options de stockage grâce à des capacités atteignant désormais 512 Go²; un espace suffisant pour vos films, votre musique et vos divers besoins de stockage de fichiers.

- Vitesses USB 3.2 Gen 1
- Boîtier métallique haut de gamme
- Grandes capacités

Caractéristiques Principales

- Vitesses USB 3.2 Gen 1
Jusqu'à 220 Mo/s en lecture et 100 Mo/s en écriture¹.
- Boîtier métallique premium combinant durabilité et élégance
Un boîtier entièrement métallique et doré, suffisamment compact pour tenir dans votre poche, votre sac à dos ou sur votre porte-clés.
- Capacités élevées pour le stockage de fichiers volumineux
Stockez et partagez vos films, votre musique, vos photos et bien plus encore grâce à des capacités élevées allant jusqu'à 512 Go².

Caractéristiques

Capacités ²	64 Go, 128 Go, 256 Go, 512 Go
Vitesse ¹ .	Vitesses USB 3.2 Gen 1 220 Mo/s en lecture, 100 Mo/s en écriture
Dimensions	39 mm x 12,2 mm x 4,6 mm
Poids	5 g
Température de fonctionnement	0 à 60°C
Température de stockage	-20°C à 85°C
Garantie/assistance technique	Cinq ans de garantie, avec support technique gratuit
Compatible avec	Windows [®] 11, 10, MacOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS [™]

Numéros De Pièce

DTSE9G3

DTSE9G3/64GB
DTSE9G3/128GB
DTSE9G3/256GB
DTSE9G3/512GB

Image Du Produit



1. La vitesse peut varier en fonction de l'appareil, du logiciel et de l'utilisation.
2. Une partie de la capacité répertoriée sur cette clé USB est utilisée pour le formatage et d'autres fonctions. Ce périphérique n'est donc pas disponible pour le stockage de données. La capacité réelle disponible pour le stockage de données est alors inférieure à celle indiquée sur les produits. Pour plus d'informations, consultez le Guide de la mémoire flash de Kingston.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.



©2024 Kingston Technology Europe Co LLP et Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Angleterre. Tél: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. MKD-01162024