



DataTraveler SE9 G3

Solução de armazenamento Premium para dispositivos Tipo-A.

Experimente a combinação de estilo e funcionalidade com o pendrive USB 3.2 Gen 1 DataTraveler SE9 G3, ideal para armazenar e compartilhar seus dados. Redescubra seu design premiado, agora melhorado com velocidades de alto desempenho de até 220MB/s de leitura e 100MB/s de gravação¹, garantindo transferências de dados rápidas e perfeitas em dispositivos host Type-A.

Explore as opções de armazenamento expandidas com capacidades robustas que agora chegam a até 512 GB², proporcionando amplo espaço para os seus filmes, músicas e diversas necessidades de armazenamento de arquivos.

- Velocidades USB 3.2 Ger 1
- Estrutura de alumínio premium
- Grandes capacidades

Características

- **Velocidades USB 3.2 Ger 1**
Altas velocidades de até 220MB/s para leitura e 100MB/s para gravação¹.
- **Revestimento em metal para durabilidade e estilo**
Um revestimento dourado totalmente em metal que é portátil o suficiente para caber no bolso, na mochila ou no chaveiro.
- **Grandes capacidades para armazenamento de grandes arquivos**
Guarde e compartilhe filmes, músicas, fotografias "raw" e muito mais com capacidades elevadas de até 512 GB².

Especificações:

Capacidades ²	64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB
Velocidade ¹	Velocidades do USB 3.2 Gen 1 220 MB/s para leitura, 100 MB/s para gravação
Dimensões	39 mm x 12,2 mm x 4,6 mm
Peso	5 g
Temperatura de operação	0°C a 60°C
Temperatura de armazenamento	-20°C a 85°C
Garantia/suporte técnico	Garantia de 5 anos com suporte técnico gratuito
Compatível com	Windows [®] 11, 10, MacOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS [™]

Números De Peça

DTSE9G3

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

Imagem Do Produto



1. A velocidade pode variar devido ao uso, software e hardware do host.
2. Parte das capacidades listadas nos dispositivos de armazenamento Flash são usadas para formatação e outras funções e, portanto, não estão disponíveis para armazenamento de dados. Dito isto, tenha em mente que a atual capacidade disponível para armazenamento de dados é menor que o mencionado no produto. Para obter mais informações, visite o Kingston's [Guia de Memória Flash](#).



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.

©2024 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos os direitos reservados. Todas as marcas ou marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários. MKD-01162024