



kingston.com/usb

DATATRAVELER® 80

Armazenamento portátil de alta velocidade para todos os dispositivos tipo C

O DataTraveler® 80 é um pendrive compatível com laptops, desktops, smartphones e tablets tipo C sem a necessidade de um adaptador. Com velocidades muito altas de transferência de até 200MB/s para leitura e 60MB/s para gravação¹, o DataTraveler® 80 permite transferências de arquivo rápidas e práticas. O modelo compacto e com tampa com uma estrutura durável e uma argola para chaveiro o torna ideal para armazenamento.

Disponível em capacidades de 32GB a 256GB², o DataTraveler® 80 é um pendrive tipo C confiável que conta com uma garantia limitada de 5 anos.

- › Projetado para uso com dispositivos USB-C
- › Com velocidades de até 200MB/s para leitura¹
- › Durável e leve
- › Capacidades de até 256GB²

Mais >>

RECURSOS/BENEFÍCIOS

Armazenamento USB-C — Para uso com dispositivos USB-C como notebooks, tablets e smartphones.

Velocidades USB 3.2 Ger 1 — Até 200MB/s para leitura e 60MB/s para gravação.¹

Durável e leve — Estrutura moderna e fina de metal e plástico cabe praticamente em qualquer lugar.

Capacidades de até 256GB² — Descarregue suas fotos, vídeos e arquivos do seu smartphone ou tablet para liberar espaço.

ESPECIFICAÇÕES

Capacidades²

32GB, 64GB, 128GB, 256GB

Velocidade¹

velocidades USB 3.2 Ger 1

32GB - 64GB: 200 MB/s para leitura

128GB - 256GB: 200MB/s para leitura, 60MB/s para gravação

Dimensões

42,2 x 15 x 6,7 mm

Peso

4,134 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 local gratuito

Compatível com

sistemas operacionais Windows® 10, 8.1, 8, Mac OS (v.10.10.x +),

Linux (v. 2.6.x +), Chrome™



CÓDIGO DO PRODUTO

DataTraveler® 80
DT80/32GB
DT80/64GB
DT80/128GB
DT80/256GB

TABELA DE COMPATIBILIDADE

	USB 3.2 Gen 1
Windows® 10	✓
Windows 8.1	✓
Windows 8	✓
Mac OS (versão 10.10.x ou superior)	✓
Linux (v. 2.6.x ou superior)	✓
Sist. Oper. Chrome™	✓

1. A velocidade pode variar devido ao hardware, o software e o uso do host.

2. Parte das capacidades listadas no dispositivo de armazenamento Flash é utilizada para formatação e outras funções e, portanto, não está disponível para armazenamento de dados. Isso significa que a capacidade real de armazenamento de dados é inferior àquela indicada nos produtos. Para mais informações, visite o Guia de Memória Flash da Kingston em kingston.com/flashguide.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.

©2020 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-423 BR

Kingston
TECHNOLOGY