

DataTraveler® 106

kingston.com/usb

Moderno armazenamento USB 3.0.

O pendrive DataTraveler® 106 (DT106) da Kingston é um modelo com preço acessível para entrar no mundo do USB 3.0¹. Ele aproveita as vantagens da tecnologia USB 3.0 nos mais novos notebooks, computadores e dispositivos digitais. Com o DT106, armazenar e transferir documentos, apresentações, músicas, vídeos e outros arquivos é mais fácil do que nunca.

O DT106 apresenta um acabamento preto brilhante com um design econômico o que torna a experiência com USB 3.0 um investimento mínimo. Disponível nas capacidades de 16GB a 256GB², o DT106 é compatível com a tecnologia anterior USB 2.0 e tem cinco anos de garantia.

- › Design moderno em preto e vermelho, sem tampa
- › Prático dispositivo de armazenamento USB 3.1 Ger 1¹
- › Capacidades de 16GB a 256GB²



Características/especificações no verso >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler® 106

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- > **Armazenamento moderno** — Acabamento brilhante em preto com detalhes em vermelho.
- > **Várias capacidades**² — Até 256GB para levar todos os seus arquivos com você.
- > **Modelo sem tampa** — Sem tampa para perder ou cair, somente deslize a unidade para abrir e começar a trabalhar.
- > **Compatível com a tecnologia anterior** — Pode ser usado com portas USB 3.0 e 2.0.

ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidades**¹ 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **Velocidade**³
 - 32GB – 64GB: 100 MB/s para leitura
 - 128GB – 256GB: 130 MB/s para leitura
- > **Dimensões** 60 mm x 21,2 mm x 10 mm
- > **Temperatura de operação** 0°C a 60°C
- > **Temperatura de armazenamento** -20°C a 85°C
- > **Garantia** garantia de 5 anos com suporte técnico local gratuito



TABELA DE COMPATIBILIDADE

	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1
Windows® 10	✓	✓
Windows 8.1	✓	✓
Windows 8	✓	✓
Windows 7 (SP1)	✓	✓
Mac OS (v. 10.10.x+)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x+)	✓	✓
Chrome™ OS	✓	✓

CÓDIGO DO PRODUTO

DT106/16GB

DT106/32GB

DT106/64GB

DT106/128GB

DT106/256GB

1. O desempenho do USB 3.1 Ger. 1 requer um dispositivo host com uma porta USB 3.0 ou 3.1.

2. Parte da capacidade mencionada de um dispositivo de armazenamento de memória Flash é utilizada para a formatação e outras funções, portanto não está disponível para o armazenamento de dados. Isso significa que a capacidade real de armazenamento de dados é inferior àquela indicada nos produtos. Para mais informações, consulte o Guia de Memórias Flash da Kingston em kingston.com/flashguide.

3. A velocidade pode variar devido à configuração do host e do dispositivo.

