

# DataTraveler® 104

[kingston.com/usb](http://kingston.com/usb)

## Armazenamento portátil confiável

O pendrive USB 2.0 DataTraveler® 104 (DT104) da Kingston é uma solução de armazenamento com preço acessível para consumidores. Este pendrive confiável e moderno é ideal para armazenar e transferir documentos e mídia do dia a dia. O design com tampa deslizante permite que o conector USB fique guardado em segurança e não tem tampa para perder. Disponível em capacidades de 16GB a 64GB<sup>1</sup> para atender as suas necessidades de armazenamento.

- › Portátil para fácil transporte
- › Design moderno com tampa deslizante
- › Capacidades de 16GB a 64GB<sup>1</sup>
- › 5 anos de garantia e suporte técnico local gratuito



Características/especificações no verso >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# DataTraveler® 104

## RECURSOS/BENEFÍCIOS

- > **Portátil e prático** — O DT104 cabe no seu bolso para transporte fácil.
- > **Design moderno com tampa deslizante** — Apresenta uma estrutura moderna em negro com um design de tampa deslizante.
- > **Múltiplas capacidades** — Até 64GB<sup>1</sup> para levar todos os seus arquivos com você.
- > **Armazenamento confiável** — O DT104 é compatível com uma grande variedade de dispositivos graças à interface USB 2.0.

## ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidades**<sup>1</sup> 16GB, 32GB, 64GB
- > **Velocidade**<sup>2</sup> velocidades USB 2.0
- > **Dimensões** 69,62 x 22,14 x 12,76 mm
- > **Peso** 11 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, 7 (SP1), Mac OS (v.10.10.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome™ OS



## TABELA DE COMPATIBILIDADE

Sistema Operacional	Transferência de Arquivos
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

DT104/16GB

DT104/32GB

DT104/64GB

1. 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](http://kingston.com/flashguide).

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

