

DataTraveler HyperX 3.0

KINGSTON.COM/HYPERX

Desempenho, capacidade e estilo HyperX, em uma unidade USB.

Usuários avançados conhecem há muito tempo o HyperX® como a marca inovadora da Kingston Technology e a nova unidade Flash DataTraveler® HyperX 3.0 continua essa tradição, apresentando as mais altas velocidades e a maior capacidade oferecida pela Kingston® para armazenamento portátil.

Oferecendo velocidades de transferência de dados USB 3.0 com capacidades de até 256GB, o DataTraveler HyperX 3.0 é a solução perfeita para expandir a capacidade de armazenamento de notebooks e para armazenar, transferir e fazer backup rapidamente em qualquer estilo de vida digital. Os usuários irão economizar o tempo associado à abertura e transferência de grandes arquivos e aplicativos entre dispositivos.

O DataTraveler HyperX tem garantia de cinco anos e a reconhecida confiabilidade Kingston.

> Velocidade USB 3.0

> Capacidades de até 256GB



Velocidade		
ω	Leitura	
ω	Gravação	
ω	225MB/s*	135MB/s*
ω	30MB/s*	30MB/s*

*Baseado em testes internos

Recursos/especificações no verso>>

HYPERX®

DataTraveler HyperX 3.0

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- > **Prático** — Estrutura durável de metal e borracha com um cordão de segurança sólido
- > **Compatível com versão anterior** — com USB 2.0
- > **Garantia** — garantia de cinco anos, suporte técnico gratuito

ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidades**¹ 64GB, 128GB e 256GB
- > **Velocidade**² USB 3.0: 225MB/s para leitura e 135MB/s para gravação
USB 2.0: 30MB/s para leitura/gravação
- > **Dimensões** 74,99 x 23,29 x 15,9mm
- > **Temperatura de operação** 0° a 60°C/ 32° a 140°F
- > **Temperatura de armazenagem** -20° a 85°C/ -4° a 185°F



TABELA DE COMPATIBILIDADE

Sistema Operacional	USB 3.0 ³	USB 2.0
Windows® 10	√	√
Windows 8.1	√	√
Windows 8	√	√
Windows 7 (SP1)	√	√
Windows Vista® (SP2)	√	√
Mac OS X v.10.8.x +	√	√
Linux v.2.6.x +	√	√
Chrome OS™	√	√

NÚMEROS DE PEÇAS HYPERX

DTHX30/64GB
DTHX30/128GB
DTHX30/256GB

¹ Parte da capacidade listada em um dispositivo de armazenamento Flash é usada para formatação e outras funções e, portanto, não está disponível para o armazenamento de dados. Isso significa que a capacidade real de armazenamento de dados é inferior à relacionada nos produtos. Para mais informações, consulte o Guia de Memória Flash da Kingston em kingston.com/flashguide.

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

³ Requer um dispositivo host com uma porta USB 3.0



HyperX é uma divisão da Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.

©2015 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.

Todos os direitos reservados. Todas as marcas comerciais e marcas comerciais registradas pertencem a seus respectivos proprietários.

MKD-190.8 BR

