

## G-RAID™ SHUTTLE 4

Uma poderosa unidade RAID portátil para um acesso ultrarrápido e edição de vídeo em tempo real.



Uma solução de hardware RAID portátil com 4 compartimentos, com interfaces Thunderbolt™ 3 e USB-C™ (10 Gbps), que oferece uma capacidade massiva até 80 TB<sup>1</sup> e desempenho de alta qualidade para cópias de segurança consolidadas, acesso ultrarrápido e edição de vídeo em tempo real, para ajudar a tornar o seu fluxo de trabalho mais eficiente, quer esteja no exterior ou no estúdio.

### FUNCIONALIDADES PRINCIPAIS

- ▶ Capacidade enorme e design portátil
- ▶ Compatibilidade com Thunderbolt 3 (40 Gbps) e USB-C (10 Gbps)
- ▶ Suporta fluxos de trabalho 4K, 8K e RV de várias transmissões com velocidades<sup>2</sup> de leitura de até 640 MB/s e de escrita de 800 MB/s no modo predefinido RAID 5 (apenas modelo de 80 TB)
- ▶ Hardware RAID: suporta 0, 1, 5, 10 ou JBOD
- ▶ Portas duplas Thunderbolt 3 e encadeamento em série até 5 dispositivos adicionais
- ▶ Unidades Ultrastar® de 7200 RPM removíveis e com fiabilidade de nível empresarial



# G-RAID™ SHUTTLE 4



Unidades Ultrastar® de nível empresarial no interior



Thunderbolt 3 (40 Gbps)



USB-C (10 Gbps)



Pega integrada de transporte fácil



## ESPECIFICAÇÕES

Interface	(2x) portas Thunderbolt 3™ ; (1x) porta USB-C™		
Disco	(4x) unidades de disco rígido Ultrastar® de 7200 RPM de nível empresarial no interior		
Taxa de transferência de dados <sup>2</sup>	Velocidades de leitura até 640 MB/s e de escrita até 800 MB/s no modo predefinido RAID 5 (apenas modelo de 80 TB)		
Temperatura em funcionamento	41°-95°F   5°-35°C		
RAID	Hardware RAID integrado (RAID 5 predefinido, suporta RAID 0, 1, 5, 10 e JBOD)		
Consumo de energia	100-240 V~   4-2 A   60-50 Hz		
Tamanho (CxLxA)	9,76 x 6,85 x 10,51 pol.   248 x 174 x 267 mm		
Peso	24 TB: 16,76 lbs   7,6 kg	48 TB: 16,31 lbs   7,4 kg	72 TB: 16,53 lbs   7,5 kg
	80 TB: 16,49 lbs   7,48 kg		
Sistemas operativos	macOS 10.15+ (compatível com Time Machine)   Windows® 10+ (após formatação)		
Conteúdo da caixa	Sistema de armazenamento G-RAID™ SHUTTLE 4 Cabo Thunderbolt 3 (compatível com USB-C) Cabo de alimentação IEC   Guia de início rápido		
Embalagem de retalho (CxLxA)	Dimensões da caixa: 13,62 x 11,61 x 13,62 pol.   346 x 295 x 346 mm Caixas de retalho por embalagem principal: 1   Embalagens principais por palete: 18   Unidade por palete: 18		

## AMÉRICA DO NORTE

Capacidade <sup>1</sup>	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPH34H-024T-NBAAB	7 18037 88714 2	0 718037 887142	10 718037 88714 49
48 TB	SDPH34H-048T-NBAAB	7 18037 88702 9	0 718037 887029	10 718037 88702 26
72 TB	SDPH34H-072T-NBAAB	7 18037 88697 8	0 718037 886978	10 718037 88697 75
80 TB	SDPH34H-080T-NBAAB	7 18037 89489 8	0 718037 894898	10 718037 89489 95

## EMEA1

Capacidade <sup>1</sup>	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPH34H-024T-MBAAB	7 18037 88713 5	0 718037 887135	10 718037 88713 32
48 TB	SDPH34H-048T-MBAAB	7 18037 88686 2	0 718037 886862	10 718037 88686 69
72 TB	SDPH34H-072T-MBAAB	7 18037 88718 0	0 718037 887180	10 718037 88718 87
80 TB	SDPH34H-080T-MBAAB	7 18037 89488 1	0 718037 894881	10 718037 89488 88

## APJP

Capacidade <sup>1</sup>	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPH34H-024T-SBAAB	7 18037 88684 8	0 718037 886848	10 718037 88684 45
48 TB	SDPH34H-048T-SBAAB	7 18037 88717 3	0 718037 887173	10 718037 88717 70
72 TB	SDPH34H-072T-SBAAB	7 18037 88683 1	0 718037 886831	10 718037 88683 38
80 TB	SDPH34H-080T-SBAAB	7 18037 89490 4	0 718037 894904	10 718037 89490 01

## CHINA

Capacidade <sup>1</sup>	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPH34H-024T-ZBAAB	7 18037 88685 5	0 718037 886855	10 718037 88685 52
48 TB	SDPH34H-048T-ZBAAB	7 18037 88682 4	0 718037 886824	10 718037 88682 21
72 TB	SDPH34H-072T-ZBAAB	7 18037 88698 5	0 718037 886985	10 718037 88698 82
80 TB	SDPH34H-080T-ZBAAB	7 18037 89491 1	0 718037 894911	10 718037 89491 18

<sup>1</sup> 1 TB = 1 bilhão de bytes. A capacidade real para os utilizadores pode ser inferior dependendo do ambiente operativo e da configuração RAID. Nos produtos RAID, a capacidade de armazenamento é baseada no modo RAID 0.

<sup>2</sup> 1 MB/s = 1 milhão de bytes por segundo. Com base em testes internos, o desempenho poderá variar consoante o dispositivo anfitrião, as condições de utilização, a capacidade da unidade e outros fatores.

SanDisk, o logótipo SanDisk, o design SanDisk, SanDisk Professional, o logótipo SanDisk Professional, Ultrastar e G-RAID são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da Western Digital Corporation ou das respetivas filiais nos EUA e/ou noutros países. USB-C é uma marca comercial da USB Implementers Forum, Inc. macOS, Mac e Time Machine são marcas comerciais da Apple Inc. Windows é uma marca comercial ou marca comercial registada da Microsoft Corporation nos EUA e/ou noutros países. Thunderbolt é uma marca comercial da Intel Corporation ou das respetivas filiais.

Todas as outras marcas pertencem aos respetivos proprietários. R2 031122.

© 2022 Western Digital Corporation ou respetivas filiais. Todos os direitos reservados.

Western Digital Technologies, Inc. é o vendedor e titular da licença de produtos SanDisk® nas Américas.

