

Destaques do Produto

- Capacidade até 8 TB1
- Projetado para sistemas de vigilância convencionais
- A tecnologia WD AllFrame[™] oferece otimizações para cargas de trabalho de gravação intensiva, baixa taxa de bits e alto número de fluxos, típicas de aplicativos de vigilância convencionais
- Suporta uma carga de trabalho nominal de até 180 TB/a<u>no⁷.</u>
- Suporta até 16 compartimentos¹²
- Componentes resistentes a corrosão¹¹
- Garantia limitada de 3 anos⁹

Discos rígidos para vigilância

Armazenamento para vigilância sem concessões

As unidades WD Purple® são feitas para soluções de vigilância contínua, sempre ativa, de alta resolução.

WD Purple®, a Unidade Certa para Vigilância por Vídeo Inteligente

As unidades WD Purple® são projetadas para atender aos desafios da gravação de vigilância por vídeo 24x7. Essas unidades foram projetadas especificamente para ajudar a resistir a extremas flutuações de calor e a vibrações do equipamento que ocorrem em um ambiente de NVR. Uma unidade de desktop média é projetada para operar apenas em intervalos curtos, não no ambiente agressivo, de operação contínua, de um sistema de vigilância de alta definição. Com unidades WD Purple, você tem armazenamento confiável próprio para vigilância testado para ser compatível com uma ampla variedade de sistemas de segurança. A tecnologia WD AllFrame™ exclusiva ajuda a reduzir a perda de quadros e a aprimorar a reprodução do vídeo.

Armazenamento líder da indústria. Vigilância em que você pode confiar.

A Western Digital fornece armazenamento de nível de vigilância há mais de uma década. Com o armazenamento para vigilância WD Purple®, as unidades são projetada para sistemas de vigilância de operação contínua, de alta temperatura, para que você possa confiar em vídeo de qualidade quando precisar mais. As unidades WD Purple fornecem armazenamento de vídeo inteligente em que você pode confiar, e são apoiadas por uma garantia limitada de três anos9.

Tecnologia WD AllFrame™ exclusiva da Western Digital

Todas as unidades WD Purple® são equipadas com a tecnologia AllFrame™, que ajuda a reduzir as perdas de quadros de vídeo e aprimora a gravação e reprodução de vídeos.

Maior carga de trabalho nominal

As unidades WD Purple® apresentam uma carga de trabalho nominal de até 180 TB/ano7 - até três vezes maior que a de unidades desktop - para atender às demandas únicas de sistemas de vigilância de vídeo DVR e NVR.

Várias câmeras, vários streams

Gravadores modernos podem suportar vários streams de vídeo por câmera. As unidades WD Purple® suportam até 64 câmeras HD de um stream³. Com tantas opções, você tem a flexibilidade de fazer o upgrade ou expandir suas aplicações de segurança no futuro.

Projetadas para Operação Confiável

Projetadas para confiabilidade, com MTBF de até 1 milhão de horas⁸ e apoiadas por uma garantia limitada de três anos⁹, as unidades WD Purple apresentam componentes resistentes a corrosão¹¹ e são compatíveis com sistemas de armazenamento com até 16 compartimentos de unidades¹². Os discos rígidos WD Purple são projetados com controle de recuperação de erros RAID para ajudar a reduzir falhas em gravadores de vídeo compatíveis.

Ampla compatibilidade. Integração simplificada.

Os discos rígidos WD Purple® são construídos tendo em mente a compatibilidade, para que você possa adicionar capacidade com rapidez e simplicidade ao seu sistema de vigilância. Com suporte a uma ampla gama de gabinetes e chipsets líderes da indústria, você tem certeza de que encontrará a configuração de DVR e NVR certa para você.

Garantia limitada de três anos

Como líder da industria na fabricação de discos rígidos, a Western Digital garante suas soluções de armazenamento para vigilância com uma garantia limitada de 3 anosº incluída com toda unidade WD Purple®.

Discos rígidos para vigilância WD Purple®

Especificações do Produto

Número do modelo	WD85PURZ	WD84PURZ	WD64PURZ	WD63PURZ	WD44PURZ	WD43PURZ	WD42PURZ
Capacidade ¹	8 TB	8 TB	6 TB	6 TB	4 TB	4 TB	4 TB
Interface	SATA de 6 Gb/s						
Formato	3,5 polegadas						
Formato Avançado (AF)	Sim						
Tecnologia de gravação	CMR						
Cumpre as normas RoHS ²	Sim						
Recursos do produto							
Número máximo de compartimentos para unidades suportado	16	16	16	16	16	16	16
Suporte a câmera ³	Até 64 HD						
Nome do Recurso de Firmware	AllFrame						
Semsores RV	Sim						
Componentes resistentes a manchas	Sim						
Desempenho							
Taxa de transferência da interface (máx) Buffer para host ⁴	6 Gb/s						
Taxa de transferência da interface (máx) Host para/de unidade ⁵	215 MB/s	194 MB/s	180 MB/s	175 MB/s	180 MB/s	180 MB/s	175 MB/s
Cache (MB) ¹	256 MB	128 MB	256 MB	256 MB	128 MB	256 MB	256 MB
Confiabilidade/Integridade dos dad	los						
Ciclos de carga e descarga ⁶	3,00,000	3,00,000	3,00,000	3,00,000	3,00,000	3,00,000	3,00,000
Carga de trabalho anualizada ⁷ (TB/Ano)	180 TB/ano						
Erros de leitura irrecuperáveis por bits lidos	<1 em 10 ¹⁴						
MTBF8	10,00,000	10,00,000	10,00,000	10,00,000	10,00,000	10,00,000	10,00,000
Garantia limitada ⁹ (anos)	3 anos						
Gerenciamento de Energia ¹⁰							
Consumo médio (W)							
Leitura/Gravação	5,3 W	6,2 W	4,7 W	4,6 W	4,6 W	4,7 W	4,6 W
Ocioso	4,7 W	5,5 W	4,3 W	3,7 W	4,1 W	4,3 W	3,7 W
Em espera/Suspensão	0,4 W	0,4 W	0,3 W				
Especificações ambientais							
Temperatura							
Em operação	0°C a 65°C						
Fora de operação	-40°C a 70°C						
Choque							
Funcionamento (2 ms, leitura/gravação)	70 Gs	30 Gs	30 Gs	30 Gs	70 Gs	30 Gs	30 Gs
Operacional (2 ms, leitura)	70 Gs	65 Gs	65 Gs	65 Gs	70 Gs	65 Gs	65 Gs
Fora de operação (2 ms)	250 Gs						
Acústica (dBA)							
Ocioso	24	25	23	23	24	23	23
Seek (média)	28	30	27	27	27	27	27
Dimensões físicas							
Altura (máx) (pol. / mm)	1,028 / 26,1	1,028 / 26,1	1,028 / 26,1	1,028 / 26,1	1,028 / 26,1	1,028 / 26,1	1,028 / 26,1
Comprimento (máx) (pol. / mm)	5,787 / 147	5,787 / 147	5,787 / 147	5,787 / 147	5,787 / 147	5,787 / 147	5,787 / 147
Largura (± 0,01 pol.) (pol. / mm)	4 / 101,6	4 / 101,6	4 / 101,6	4 / 101,6	4 / 101,6	4 / 101,6	4 / 101,6
Peso (± 3%) (lb / kg)	1,58 / 0,72	1,58 / 0,72	1,26 / 0,57	1,26 / 0,57	1,21 / 0,55	1,26 / 0,57	1,26 / 0,57

Discos rígidos para vigilância WD Purple®

Especificações do Produto

Interface	TB de 6 Gb/s blegadas Sim CMR Sim 8 64 HD Frame Não
Formato Avançado (AF)	Sim CMR Sim 8 64 HD Frame
Formato Avançado (AF) Sim Até 64 HD Até 64	Sim CMR Sim 8 64 HD Frame Não
Tecnologia de gravação CMR	Sim 8 64 HD Frame
Cumpre as normas RoHS² Sim Made of 4 HD Até 64	8 64 HD Frame
Recursos do produto Número máximo de compartimentos para unidades suportado 16 16 8 8 8 Suporte a câmera³ Até 64 HD Até	8 64 HD Frame Não
Número máximo de compartimentos para unidades suportado 16 16 8 8 8 Suporte a câmera³ Até 64 HD Atle 64 HD Atle 64 HD Atle 64 HD Atle 64 HD Até 64 HD <td>64 HD Frame Vão</td>	64 HD Frame Vão
Suporte a câmera³ Até 64 HD	64 HD Frame Vão
Nome do Recurso de Firmware AllFrame Al	Frame Vão
Semsores RV Sim Sim Sim Não Não <th< td=""><td>Vão</td></th<>	Vão
Componentes resistentes a manchas Sim Sim Não Não <t< td=""><td></td></t<>	
Desempenho Taxa de transferência da interface (máx) Buffer para host ⁴ 6 Gb/s 10 D 180 MB/s 110 D 110 D 180 MB/s 110 D 110 D 180 MB/s 110 D 180 MB/s 110 D 180 MB/s 110 D 180 MB/s	٧ão
Taxa de transferência da interface (máx) Buffer para host ⁴ 6 Gb/s 10 Gb/s 110 Gb/s	
Taxa de transferência da interface (máx) Host para/de unidade ⁵ 180 MB/s 180 MB/s 175 MB/s 180 MB/s 110 MB/s Cache (MB)¹ 128 MB 256 MB 64 MB 256 MB 64 MB 64 MB Confiabilidade/Integridade dos dados Ciclos de carga e descarga ⁶ 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 180 TB/ano <	
Cache (MB)¹ 128 MB 256 MB 64 MB 256 MB 64 MB	Gb/s
Confiabilidade/Integridade dos dados Ciclos de carga e descarga e descarga e descarga e descarga e descarga e de trabalho anualizada (TB/Ano) 3,00,000	MB/s
Ciclos de carga e descarga ⁶ 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 3,00,000 180 TB/ano	4 MB
Carga de trabalho anualizada ⁷ (TB/Ano) 180 TB/ano 180 T	
Carga de trabalho anualizada ⁷ (TB/Ano) 180 TB/ano 180 T	0,000
Erros de leitura irrecuperáveis por bits lidos <1 em 10¹⁴ <1 em 10¹⁴ <th< td=""><td>TB/ano</td></th<>	TB/ano
MTBF ^s 10,00,000 10,00,000 10,00,000 10,00,000 10,00,000 10,00,000	em 10 ¹⁴
	00,000
	anos
Gerenciamento de Energia ¹⁰	
Consumo médio (W)	
	,8 W
	,2 W
	,6 W
Especificações ambientais	
Temperatura	
	a 65°C
	Ca 70°C
Choque	
Funcionamento (2 ms, leitura/gravação) 70 Gs 30 Gs 70	0 Gs
Operacional (2 ms, leitura) 70 Gs 65 Gs 70 Gs 65 Gs 70 Gs 65	5 Gs
Fora de operação (2 ms) 250 Gs 250 Gs 350 Gs 250 Gs 350 Gs 250	50 Gs
Acústica (dBA)	
	21
Seek (média) 27 27 26 26 26 26	22
Dimensões físicas	
Altura (máx) (pol. / mm) 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028	8 / 26,1
Comprimento (máx) (pol. / mm) 5,787 / 147 5,787 / 147 5,787 / 147 5,787 / 147 5,787 / 147 5,787	7 / 1/17
	1 / 14/
Peso (± 3%) (lb / kg) 1,26 / 0,57 1,26 / 0,57 0,99 / 0,45 0,99 / 0,45 0,99 / 0,45 0,99	101,6

¹ 1 MB = 1 milhão de bytes, 1 GB = 1 bilhão de bytes e 1 TB = 1 trilhão de bytes. A capacidade real para o usuário pode ser menor, dependendo do ambiente operacional.

- 6. Descarga controlada em condição ambiento
- ^{7.} Carga de trabalho nominal é definida como sendo a quantidade de dados do usuário transferidos de ou para o disco rígido. A carga de trabalho anualizada (TB transferidos × (8760/horas de operação gravadas)). A carga de trabalho nominal varia dependendo de seus componentes de hardware e software e de suas configurações.

- a Consulte http://support.wdc.com/warranty para obter detalhes regionais específicos sobre garantia.
- Medições de consumo de energia em temperatura ambiente.
- $^{\mbox{\tiny 1L}}$ Componentes resistentes a corrosão para capacidades de 3 TB e acima
- 12 1 TB a 2 TB suportam até oito compartimentos; 3 TB e acima suportam até 16 compartimentos.

W Western Digital

5601 Great Oaks Parkway San Jose, CA 95119, USA www.westerndigital.com ©2025 Western Digital Corporation ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados. Western Digital, o design da Western Digital, o logotipo da Western Digital, AllFrame, OptiNAND, WD Purple, WDDA e Western Digital Device Analytics são marcas registradas ou marcas comerciais da Western Digital Corporation ou suas afiliadas nos EUA e/ou em outros paises Todas as outras marcas são propriedade de seus respectivos donos. As especificações do produto estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio. As fotos apresentadas podem diferir dos produtos reais.

Esta unidade está em conformidade com a Diretiva 2011/65/EU da União Europeia e com a Diretiva (EU) 2015/863 com relação à restrição de uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos.

² Fluxo único a 3,2 Mbps (1080p, H.265, 25 fps). Os resultados podem variar, dependendo da resolução da câmera, do formato do arquivo, de quadros por segundo, do software, das configurações do sistema, da qualidade do vídeo e de outros fatores.

⁴ Gigabit por segundo (Gb/s) = um bilhão de bits por segundo. Taxa de transferência máxima efetiva do SATA de 6 Gb/s de acordo com a especificação da Serial ATA publicada pela organização SATA-IO na data desta planilha de especificação. Visite www.sata-io.org para obter detalhes.

⁶ 1 MB/s = 1 milhão de bytes por segundo. Baseado em testes internos; o desempenho pode variar dependendo do dispositivo host, das condições de uso, da capacidade da unidade e de outros fatores.

^a As especificações de MTBF são baseadas em uma população de amostra e são estimadas por medições estatísticas e algoritmos de aceleração em condições operacionais típicas, carga de trabalho de 90 TB/ano e temperatura da unidade de 40 °C. Ocorrerá uma redução de MTBF acima desses parâmetros, até a temperatura do dispositivo de 65 °C. MTBF não prevê a confiabilidade de uma unidade individual e não constitui uma garantia.