



FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Escalável. Ágil. Inovador.

Exos X14 e Exos X14z



A Seagate fabrica discos rígidos que atendem especificamente às necessidades do mercado de armazenamento de hiperescala.

Carros-chefe da classe Seagate® X, o Exos™ X14 e o Exos X14z são os discos rígidos corporativos de mais alta capacidade da frota.



Aplicações mais indicadas

- Aplicações de hiperescala/data centers em nuvem
- Data centers de expansão extensiva
- Aplicações de big data
- Armazenamento RAID de alta capacidade e densidade
- Arrays de armazenamento externo corporativo de uso geral
- Sistemas de arquivos distribuídos, incluindo Hadoop e Ceph
- Backup e restauração para empresas - D2D, fita virtual
- Vigilância centralizada

Capacidade máxima de armazenamento para promover a mais alta eficiência de espaço em rack

14 TB por disco¹ para gerar 40% mais petabytes por rack

O mais baixo consumo de energia e peso do setor para oferecer o melhor TCO em data center

O disco rígido de 14 TB de mais alto desempenho com cache avançado, perfeito para aplicações de big data

Modelo SATA de hiperescala ajustado para grandes transferências de dados

Recurso PowerBalance™ para otimizar a relação IOPS/watt

Design de disco selado a hélio sem porosidade e com densidade uniforme

Material superior e design weld-width soldado para fornecer um gabinete mais robusto e hermeticamente selado que protege contra vazamentos de hélio

Sensores digitais de ambiente para medir a pressão interna, ajudando a garantir alta confiabilidade, desempenho e qualidade

A tecnologia de interconexão hermética mais recente suporta contagens de pino e cabeça com taxa de dados mais alta para condições térmicas extremas

Confiabilidade de classe corporativa comprovada com MTBF de 2,5 milhões de horas

1 Em comparação com o produto concorrente de 10 TB



Especificações	SATA de 6 Gb/s	SAS de 12 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SAS de 12 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
Capacidade	14 TB	14 TB	12 TB	12 TB	10 TB
Hyperscale (512e)	—	—	—	—	—
Hiperescala (4Kn)	—	—	—	—	—
Modelo padrão FastFormat™ (512e/4Kn) ¹	ST14000NM0018	ST14000NM0048	ST12000NM0008	ST12000NM0038	ST10000NM0478
Modelo SED FastFormat (512e/4Kn) ^{1,2}	ST14000NM0258	ST14000NM0288	ST12000NM0248	ST12000NM0278	ST10000NM0568
SED-FIPS FastFormat (512e/4Kn) ^{1,2}	—	ST14000NM0378	—	ST12000NM0368	—
Recursos					
Design de disco selado a hélio	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Informações de proteção (T10 DIF)	—	Sim	—	Sim	—
Super Parity	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Low Halogen	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
PowerChoice™ Idle Power Technology	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Tecnologia de gerenciamento de energia/desempenho PowerBalance™	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Compatibilidade com hot-plug ³	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cache, Multisegmented (MB)	256	256	256	256	256
Organic Solderability Preservative	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Verificação de firmware RSA 2048 (SD&D)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Confiabilidade/integridade de dados					
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000
Taxa de confiabilidade em operação total 24/7 (AFR, taxa anual de falhas)	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%
Nonrecoverable Read Errors per Bits Read, Max	1 setor por 10E15	1 setor por 10E15	1 setor por 10E15	1 setor por 10E15	1 setor por 10E15
Horas em atividade por ano (24/7)	8.760	8.760	8.760	8.760	8.760
Tamanho do setor de 512e (bytes por setor)	512	512, 520, 528	512	512, 520, 528	512
Tamanho do setor de 4Kn (bytes por setor)	4.096	4.096, 4.160, 4.224	4.096	4.096, 4.160, 4.224	4.096
Garantia limitada (anos)	5	5	5	5	5
Desempenho					
Spindle Speed (RPM)	7.200 RPM	7.200 RPM	7.200 RPM	7.200 RPM	7.200 RPM
Velocidade de acesso da interface (Gb/s)	6,0, 3,0	12,0, 6,0, 3,0	6,0, 3,0	12,0, 6,0, 3,0	6,0, 3,0
Max. Sustained Transfer Rate OD (MB/s, MiB/s)	261, 249	261, 249	245, 233	245, 233	245, 233
Leitura/gravação aleatória 4K QD16 WCD (IOPS)	170/418	170/418	170/418	170/418	170/418
Latência média (ms)	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16
Portas de interface	Single	Dual	Single	Dual	Single
Rotation Vibration @ 20-1500 Hz (rad/sec²)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Power Consumption					
Média, ocioso (W)	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W
Máx. em operação, leitura/gravação aleatória 4K/16Q (W)	10,0, 6,0	10,2, 6,2	10,0, 6,0	10,2, 6,2	9,8, 5,8
Requisitos da fonte de alimentação	+12 V e +5 V	+12 V e +5 V	+12 V e +5 V	+12 V e +5 V	+12 V e +5 V
Ambiente					
Temperatura, em operação (°C)	5°C – 60°C	5°C – 60°C	5°C – 60°C	5°C – 60°C	5°C – 60°C
Vibração, fora de operação: 2 a 500 Hz (G)	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
Shock, Operating 2ms (Read/Write) (Gs)	70/40 G	70/40 G	70/40 G	70/40 G	70/40 G
Shock, Nonoperating 2ms (Gs)	250	250	250	250	250
Dimensões					
Altura (mm/pol, máx.) ⁴	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol
Largura (mm/pol, máx.) ⁴	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol
Profundidade (mm/pol, máx.) ⁴	147 mm/5,787 pol	147 mm/5,787 pol	147 mm/5,787 pol	147 mm/5,787 pol	147 mm/5,787 pol
Peso (g/lb)	690 g/1,521 lb	690 g/1,521 lb	690 g/1,521 lb	690 g/1,521 lb	690 g/1,521 lb
Quantidade de unidades por caixa	20	20	20	20	20
Caixas por paleta/caixas por camada	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8

¹ Os modelos FastFormat são fornecidos no estado de formato 512e. Ao mudar de 512e para 4Kn com a execução da rotina do FastFormat, todos os dados no disco serão excluídos. Observe que os dados devem estar alinhados com setores de 4K para apresentarem desempenho aprimorado no formato 4Kn.

² Os discos com criptografia automática (SED) e os discos com validação FIPS 140-2 estão disponíveis por meio de distribuidores autorizados franqueados. Pode requerer suporte de controladora ou host compatível com TCG.

³ Compatível com operação hot-plug segundo a especificação Serial ATA Revision 3.3

⁴ Essas dimensões de base cumprem o padrão Small Form Factor (SFF-8301) encontrado em www.sffcommittee.org. Para obter dimensões relacionadas ao conector, consulte SFF-8323.



Especificações	SAS de 12 Gb/s
Capacidade	10 TB
Hyperscale (512e)	—
Hiperescala (4Kn)	—
Modelo padrão FastFormat™ (512e/4Kn) ¹	ST10000NM0528
Modelo SED FastFormat (512e/4Kn) ^{1,2}	ST10000NM0578
SED-FIPS FastFormat (512e/4Kn) ^{1,2}	ST10000NM0608
Recursos	
Design de disco selado a hélio	Sim
Informações de proteção (T10 DIF)	Sim
Super Parity	Yes
Low Halogen	Sim
PowerChoice™ Idle Power Technology	Yes
Tecnologia de gerenciamento de energia/desempenho PowerBalance™	Sim
Compatibilidade com hot-plug ³	Sim
Cache, Multisegmented (MB)	256
Organic Solderability Preservative	Yes
Verificação de firmware RSA 2048 (SD&D)	Sim
Confiabilidade/integridade de dados	
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	2.500.000
Taxa de confiabilidade em operação total 24/7 (AFR, taxa anual de falhas)	0,35%
Nonrecoverable Read Errors per Bits Read, Max	1 setor por 10E15
Horas em atividade por ano (24/7)	8.760
Tamanho do setor de 512e (bytes por setor)	512, 520, 528
Tamanho do setor de 4Kn (bytes por setor)	4.096, 4.160, 4.224
Garantia limitada (anos)	5
Desempenho	
Spindle Speed (RPM)	7.200 RPM
Velocidade de acesso da interface (Gb/s)	12,0, 6,0, 3,0
Max. Sustained Transfer Rate OD (MB/s, MiB/s)	245, 233
Leitura/gravação aleatória 4K QD16 WCD (IOPS)	170/418
Latência média (ms)	4,16
Portas de interface	Dual
Rotation Vibration @ 20-1500 Hz (rad/sec ²)	12,5
Power Consumption	
Média, ocioso (W)	5 W
Máx. em operação, leitura/gravação aleatória 4K/16Q (W)	10,2, 6,2
Requisitos da fonte de alimentação	+12 V e +5 V
Ambiente	
Temperatura, em operação (°C)	5°C – 60°C
Vibração, fora de operação: 2 a 500 Hz (G)	2,27
Shock, Operating 2ms (Read/Write) (Gs)	70/40 G
Shock, Nonoperating 2ms (Gs)	250
Dimensões	
Altura (mm/pol, máx.) ⁴	26,11 mm/1,028 pol
Largura (mm/pol, máx.) ⁴	101,85 mm/4,01 pol
Profundidade (mm/pol, máx.) ⁴	147 mm/5,787 pol
Peso (g/lb)	690 g/1,521 lb
Quantidade de unidades por caixa	20
Caixas por palete/caixas por camada	40/8

¹ Os modelos FastFormat são fornecidos no estado de formato 512e. Ao mudar de 512e para 4Kn com a execução da rotina do FastFormat, todos os dados no disco serão excluídos. Observe que os dados devem estar alinhados com setores de 4K para apresentarem desempenho aprimorado no formato 4Kn.

² Os discos com criptografia automática (SED) e os discos com validação FIPS 140-2 estão disponíveis por meio de distribuidores autorizados franqueados. Pode requerer suporte de controladora ou host compatível com TCG.

³ Compatível com operação hot-plug segundo a especificação Serial ATA Revision 3.3

⁴ Essas dimensões de base cumprem o padrão Small Form Factor (SFF-8301) encontrado em www.sffcommittee.org. Para obter dimensões relacionadas ao conector, consulte SFF-8323.

© 2019 Seagate Technology LLC. Todos os direitos reservados. Seagate, Seagate Technology e o logotipo Spiral são marcas registradas da Seagate Technology LLC nos Estados Unidos e/ou em outros países. Exos, o logotipo do Exos, FastFormat, PowerBalance, PowerChoice, Seagate RAID Rebuild e Seagate Secure são marcas comerciais ou registradas da Seagate Technology LLC ou de uma de suas empresas afiliadas nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as outras marcas comerciais ou registradas pertencem a seus respectivos proprietários. Quando se referem à capacidade de disco, um gigabyte, ou GB, é igual a um bilhão de bytes e um terabyte, ou TB, é igual a um trilhão de bytes. O sistema operacional do seu computador pode usar um padrão diferente de medição e informar uma capacidade mais baixa. Além disso, algumas das capacidades listadas são usadas para formatação e outras funções e, portanto, não estarão disponíveis para armazenamento de dados. As taxas de dados reais podem variar, dependendo do ambiente operacional e de outros fatores, como a capacidade do disco e a interface escolhida. A exportação ou reexportação de hardware ou software da Seagate é regulamentada pelo Departamento de Comércio dos Estados Unidos, Bureau of Industry and Security (para mais informações, visite www.bis.doc.gov), e pode ser controlada para exportação, importação e uso em outros países. A Seagate reserva-se o direito de alterar, sem notificação, os produtos oferecidos e suas especificações. DS1974.5-1912BR Dezembro de 2019