



FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES DO HDD de 3,5 polegadas

O poder da agilidade para gabinetes NAS domésticos, SOHO e SMB

O IronWolf™ foi projetado para todos os aspectos do NAS. Acostume-se com um desempenho 24/7 robusto, escalável e sempre pronto para suportar ambientes de diversos discos com uma ampla variedade de capacidades.



Principais vantagens



Aplicações mais indicadas

- Armazenamento NAS (network attached storage) de 1 a 8 baias
- Desktop RAID e servidores
- Armazenamento e servidor multimídia
- Nuvem privada



Otimizado para NAS com AgileArray™. O AgileArray oferece balanceamento de plano duplo e otimização de RAID em ambientes de várias baias com o gerenciamento de energia mais avançado possível.

Proteja seu NAS de forma ativa com o IronWolf Health Management, focando em prevenção, intervenção e recuperação.¹

Alto desempenho significa que não há atraso inatividade para os usuários durante os períodos de tráfego intenso do NAS. A Seagate é a líder do mercado com o portfólio de discos NAS de mais alto desempenho.²

Sensores de vibração rotacional (VR) O primeiro em sua classe de discos a incluir sensores de VR para manter o alto desempenho em gabinetes NAS de vários discos.³

Várias opções de capacidade até 12 TB. Ter mais opções de capacidade significa que será mais fácil escolher um disco que caiba no seu orçamento. A Seagate fornece uma solução escalável para qualquer que seja o uso do NAS.

Faça mais em ambientes com vários usuários. O IronWolf oferece uma quantidade de carga de trabalho de 180 TB/ano. Vários usuários podem fazer upload e download de dados com confiança no servidor NAS, sabendo que o IronWolf pode suportar a carga de trabalho, sejam eles profissionais criativos ou funcionários de pequenas empresas.

Desenvolvido para oferecer desempenho 24/7 sempre ativo, sempre acessível. Acesse os dados no seu NAS a qualquer hora, remotamente ou no local.

3 anos de garantia limitada e o MTBF de 1 milhões de horas representam um custo total de propriedade (TCO) aprimorado em relação aos discos para desktop, com custos de manutenção reduzidos.

Rescue Data Recovery Services.⁴ O IronWolf traz tranquilidade extra em caso de qualquer desastre mecânico, acidental ou natural. Com uma taxa de sucesso de 90% em recuperação, a Seagate lhe protege com Rescue Services de três anos incluído.

¹ Entre em contato com o seu representante de vendas da Seagate para obter mais informações.

² O desempenho pode variar dependendo da configuração de hardware e do sistema operacional usado.

³ Incluído nos modelos de 4, 6, 8, 10 e 12 TB.

⁴ Cobertura de três anos para os modelos de produto fornecidos a partir de 1º de janeiro de 2020. O Rescue Services não está disponível em todos os países.



Especificações	12 TB	10 TB	8 TB	6 TB	4 TB
Capacidade	12 TB	10 TB	8 TB	6 TB	4 TB
Número do modelo padrão	ST12000VN0008	ST10000VN0008	ST8000VN004	ST6000VN001	ST4000VN008
Interface	SATA de 6 Gb/s				
Recursos e desempenho					
Baias de disco compatíveis	1-8 baias	1 a 8 baias	1-8 baias	1-8 baias	1 a 8 baias
Tecnologia de gravação	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
Drive Design (Air or Helium)	—	—	—	—	—
Taxa limite de carga de trabalho	180	180	180	180	180
Sensor de vibração rotacional (VR)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Balanceamento de plano duplo	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Controle de recuperação de erros	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Máx. de transferência sustentada DE (MB/s)	210 MB/s	210 MB/s	210 MB/s	190 MB/s	180 MB/s
Velocidade de rotação (RPM)	7.200	7.200	7.200	5.400	5.900
Cache (MB)	256	256	256	256	64
Confiabilidade					
Ciclos de carga/descarga ¹	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Taxa de erros de leitura irrecuperáveis, máx.	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E14	1 por 10E14
Horas em atividade	8.760	8.760	8.760	8.760	8.760
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Rescue Data Recovery Services (anos) ²	—	—	—	—	—
Garantia, limitada (anos)	—	—	—	—	—
Gerenciamento de energia					
Corrente de inicialização, típica (12 V, A)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Potência média em operação	7,8	7,8	8,8	5,3	4,8
Potência média, ocioso (W)	5 W	5 W	7,6 W	3,4 W	3,95 W
Modo de espera//hibernação, típico (W)	0,8/0,8	0,8/0,8	0,6/0,6	0,25/0,25	0,5/0,5
Tolerância de tensão, incl. ruído (5 V)	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%
Tolerância de tensão, incl. ruído (12 V)	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%
Ambiente/temperatura					
Em operação (ambiente, mín. °C)	0	0	0	5	5
Em operação (temperatura indicada do disco °C) ³	65	65	65	65	65
Fora de operação (ambiente, mín. °C)	-40	-40	-40	-40	-40
Fora de operação (ambiente, máx. °C)	70	70	70	70	70
Sem halogênio	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Ambiente/impacto					
Impacto, em operação/fora de operação: 2 ms (máx.)	70 Gs/250 Gs	70 Gs/250 Gs	70 Gs/250 Gs	70 Gs/250 Gs	80 Gs/300 Gs
Ambiente/acústica					
Ocioso (típico) ⁴	—	—	—	—	—
Busca (típico)	2,8 bels	2,8 bels	3,2 bels	2,7 bels	2,5 bels
Dimensões					
Altura (mm/pol)	26,11 mm/1,028 pol				
Largura (mm/pol, máx.)	101,85 mm/4,01 pol				
Profundidade (mm/pol, máx.)	146,99 mm/5,787 pol				
Peso (g/lb, típico)	690 g/1,521 lb	690 g/1,521 lb	722 g/1,59 lb	610 g/1,345 lb	610 g/1,345 lb
Quantidade de unidades por caixa	20	20	20	20	20
Caixas por palete/caixas por camada	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8

1 Carga/descarga testada para 600.000 ciclos.

2 A partir de 31 de dezembro de 2020, o plano Rescue Data Recovery Services de três anos poderá ser oferecido juntamente da garantia padrão. O Rescue Services não está disponível em todos os países. Confira a disponibilidade com o revendedor.

3 A Seagate não recomenda a operação em temperaturas de disco sustentadas acima de 60°C. A operação em temperaturas mais altas poderá afetar a integridade do disco.

4 Ociosidade medida no estado ocioso1.



Especificações	3 TB	2 TB	1 TB
Capacidade	3 TB	2 TB	1 TB
Número do modelo padrão	ST3000VN007	ST2000VN004	ST1000VN002
Interface	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
Recursos e desempenho			
Baias de disco compatíveis	1 a 8 baias	1-8 baias	1-8 baias
Tecnologia de gravação	CMR	CMR	CMR
Drive Design (Air or Helium)	—	—	—
Taxa limite de carga de trabalho	180	180	180
Sensor de vibração rotacional (VR)	Não	Não	Não
Balanceamento de plano duplo	Sim	Sim	Sim
Controle de recuperação de erros	Sim	Sim	Sim
Máx. de transferência sustentada DE (MB/s)	180 MB/s	180 MB/s	180 MB/s
Velocidade de rotação (RPM)	5.900	5.900	5.900
Cache (MB)	64	64	64
Confiabilidade			
Ciclos de carga/descarga ¹	600.000	600.000	—
Taxa de erros de leitura irrecuperáveis, máx.	1 por 10E14	1 por 10E14	1 por 10E14
Horas em atividade	8.760	8.760	8.760
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Rescue Data Recovery Services (anos) ²	—	—	—
Garantia, limitada (anos)	—	—	—
Gerenciamento de energia			
Corrente de inicialização, típica (12 V, A)	2	2	1,2
Potência média em operação	4,8	4,3	3,76
Potência média, ocioso (W)	4,8 W	3,56 W	2,5 W
Modo de espera//hibernação, típico (W)	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5
Tolerância de tensão, incl. ruído (5 V)	±5%	±5%	±5%
Tolerância de tensão, incl. ruído (12 V)	±10%	±10%	±10%
Ambiente/temperatura			
Em operação (ambiente, mín. °C)	5	5	5
Em operação (temperatura indicada do disco °C) ³	65	65	65
Fora de operação (ambiente, mín. °C)	-40	-40	-40
Fora de operação (ambiente, máx. °C)	70	70	70
Sem halogênio	Sim	Sim	Sim
Ambiente/impacto			
Impacto, em operação/fora de operação: 2 ms (máx.)	80 Gs/300 Gs	80 Gs/300 Gs	80 Gs/300 Gs
Ambiente/acústica			
Ocioso (típico) ⁴	—	—	—
Busca (típico)	2,5 bels	2,1 bels	2,3 bels
Dimensões			
Altura (mm/pol)	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol	20,2 mm/0,795 pol
Largura (mm/pol, máx.)	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol
Profundidade (mm/pol, máx.)	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol
Peso (g/lb, típico)	610 g/1,345 lb	535 g/1,18 lb	415 g/0,915 lb
Quantidade de unidades por caixa	20	20	25
Caixas por palete/caixas por camada	40/8	40/8	40/8

1 Carga/descarga testada para 600.000 ciclos.

2 A partir de 31 de dezembro de 2020, o plano Rescue Data Recovery Services de três anos poderá ser oferecido juntamente da garantia padrão. O Rescue Services não está disponível em todos os países. Confira a disponibilidade com o revendedor.

3 A Seagate não recomenda a operação em temperaturas de disco sustentadas acima de 60°C. A operação em temperaturas mais altas poderá afetar a integridade do disco.

4 Ociosidade medida no estado ocioso1.

© 2020 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. AgileArray e IronWolf 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 efetivas podem variar, dependendo do ambiente operacional e de outros fatores. A Seagate reserva-se o direito de alterar, sem notificação, os produtos oferecidos e suas especificações. DS1904.17-2011BR Novembro de 2020