

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES DO HDD de 3,5 polegadas

Robusto. Pronto. Escalável
Desenvolvido especificamente para ambientes NAS de casa conectada, SOHO e empresas de pequeno a médio porte



O IronWolf™ foi desenvolvido para NAS de consumo e comercial. Desempenho robusto, pronto e escalável 24/7 para ambientes de várias baias em rede.



Aplicações mais indicadas

- NAS de consumo e comercial
- Desktops e estações de trabalho
- Servidores multimídia



Principais Vantagens

Otimizado para NAS com AgileArray™ O AgileArray permite balanceamento de plano duplo e recuperação de erros de tempo limitado para proporcionar o melhor desempenho de RAID da categoria em sistemas de várias baias.

Sempre ativo, sempre acessível O disco IronWolf foi desenvolvido para uso 24/7, permitindo que os usuários acessem seus dados a qualquer hora, em qualquer lugar.

Portfólio totalmente CMR Todos os discos IronWolf utilizam tecnologia CRM (Conventional Magnetic Recording, gravação magnética convencional) para garantir desempenho consistente superior de NAS.

Até 12TB Ampla gama de opções de capacidade para oferecer soluções de armazenamento escaláveis e econômicas.

Estrutura robusta O disco IronWolf é classificado para carga de trabalho de 180 TB/ano, permitindo aos usuários de NAS de consumo e corporativo armazenar e trabalhar de maneira integrada com grandes quantidades de dados em rede.

Confiabilidade superior O disco IronWolf é classificado para MTBF de 1 milhão de horas e inclui uma garantia limitada de 3 anos para oferecer um armazenamento de dados sem complicações e o melhor custo total de propriedade (TCO) da categoria.

Sensores de vibração rotacional (VR) Sensores de VR integrados para proporcionar tolerância à vibração e desempenho consistente em sistemas de várias baias.¹

IronWolf Health Management (IHM) Proteja seus dados no NAS ativamente com recomendações de prevenção, intervenção e recuperação para garantir a integridade do sistema.²

Tranquilidade com recuperação de dados O disco IronWolf inclui 3 anos de Rescue Data Recovery Services gratuito - instalações seguras internas, com taxa de recuperação líder do setor de 95% - para que você não precise incorrer em custos altos de recuperação em caso de corrupção de dados ou dano do disco acidental.³

¹ Incluído nos modelos >=4 TB.

² O IHM está habilitado para os principais sistemas NAS. Entre em contato com seu fornecedor de NAS ou um representante de vendas da Seagate para saber mais detalhes.

³ O Rescue Services não está disponível em todos os países. Entre em contato com seu representante de vendas da Seagate para saber mais detalhes.



Especificações	12 TB	10 TB	10 TB	8 TB	6 TB
Capacidade	12 TB	10 TB	10 TB	8 TB	6 TB
Standard Model Number	ST12000VN0008	ST10000VN0008	ST10000VN000	ST8000VN004	ST6000VN001
Interface	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
Features and Performance					
Drive Bays Supported	1-8 baias	1 a 8 baias	1 a 8 baias	1-8 baias	1 a 8 baias
Tecnologia de gravação	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
Design do disco (ar ou hélio)	Hélio	Hélio	Ar	Ar	Ar
Taxa limite de carga de trabalho	180	180	180	180	180
Rotational Vibration (RV) Sensor	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Dual-Plane Balance	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Error Recovery Control	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Máx. de transferência sustentada DE (MB/s)	210 MB/s	210 MB/s	210 MB/s	210 MB/s	190 MB/s
Velocidade de rotação (RPM)	7.200	7.200	7.200	7.200	5.400
Cache (MB)	256	256	256	256	256
Reliability					
Load/Unload Cycles	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Nonrecoverable Read Errors Rate, Max	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E14
Power-On Hours	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) ⁴	3	3	3	3	3
Warranty, Limited (years)	3	3	3	3	3
Gerenciamento de energia					
Startup Current, Typical (12V, A)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Potência média em operação	7,8	7,8	10,1	10,1	5,3
Potência média, ocioso (W)	5 W	5 W	7,8 W	7,8 W	3,4 W
Standby Mode/Sleep Mode, Typical (W)	1,17/1,17	1,17/1,17	1/1	1/1	0,25/0,25
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					
Temperatura em operação (ambiente, mín. °C)	0	0	0	0	0
Temperatura em operação (indicada pelo disco, máx. °C) ⁵	65	65	65	65	65
Temperatura fora de operação (ambiente, mín. °C)	-40	-40	-40	-40	-40
Temperatura fora de operação (ambiente, máx. °C)	70	70	70	70	70
Environmental/Shock					
Impacto, em operação/fora de operação: 2 ms (máx.)	70 Gs/250 Gs	70 Gs/250 Gs	70 Gs/300 Gs	70 Gs/300 Gs	70 Gs/250 Gs
Environmental/Acoustics					
Acústica, ocioso (típica, medida no estado ocioso 1) (dBA)	18	18	28	28	26
Acústica, busca (típica) (dBA)	28	28	32	32	27
Physical					
Altura (mm/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	26,11 mm/1,028 pol
Width (mm/in, max)	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.)	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol
Weight (g/lb, typical)	690 g/1,521 lb	690 g/1,521 lb	720 g/1,59 lb	720 g/1,59 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

⁴ O Rescue Services não está disponível em todos os países. Entre em contato com seu representante de vendas da Seagate para saber mais detalhes.

⁵ 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.



Especificações	4 TB	3 TB	2 TB	1 TB
Capacidade	4 TB	3 TB	2 TB	1 TB
Standard Model Number	ST4000VN008	ST3000VN007	ST2000VN004	ST1000VN002
Interface	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
Features and Performance				
Drive Bays Supported	1 a 8 baías	1 a 8 baías	1-8 baías	1 a 8 baías
Tecnologia de gravação	CMR	CMR	CMR	CMR
Design do disco (ar ou hélio)	Ar	Ar	Ar	Ar
Taxa limite de carga de trabalho	180	180	180	180
Rotational Vibration (RV) Sensor	Yes	No	No	No
Dual-Plane Balance	Sim	Sim	Sim	Sim
Error Recovery Control	Sim	Sim	Sim	Sim
Máx. de transferência sustentada DE (MB/s)	180 MB/s	180 MB/s	180 MB/s	180 MB/s
Velocidade de rotação (RPM)	5.900	5.900	5.900	5.900
Cache (MB)	64	64	64	64
Reliability				
Load/Unload Cycles	600.000	600.000	600.000	—
Nonrecoverable Read Errors Rate, Max	1 por 10E14	1 por 10E14	1 por 10E14	1 por 10E14
Power-On Hours	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
Rescue Data Recovery Services (anos) ⁴	3	3	3	3
Warranty, Limited (years)	3	3	3	3
Gerenciamento de energia				
Startup Current, Typical (12V, A)	1,8	1,8	1,8	1,2
Potência média em operação	4,8	4,8	4,3	3,76
Potência média, ocioso (W)	3,95 W	4,8 W	3,56 W	2,5 W
Standby Mode/Sleep Mode, Typical (W)	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5
Tolerância de tensão, incl. ruído (5 V)	±5%	±5%	±5%	±5%
Tolerância de tensão, incl. ruído (12 V)	±10%	±10%	±10%	±10%
Ambiente/temperatura				
Temperatura em operação (ambiente, mín. °C)	0	0	0	0
Temperatura em operação (indicada pelo disco, máx. °C) ⁵	65	65	65	65
Temperatura fora de operação (ambiente, mín. °C)	-40	-40	-40	-40
Temperatura fora de operação (ambiente, máx. °C)	70	70	70	70
Environmental/Shock				
Impacto, em operação/fora de operação: 2 ms (máx.)	80 Gs/300 Gs	80 Gs/300 Gs	80 Gs/300 Gs	80 Gs/300 Gs
Environmental/Acoustics				
Acústica, ocioso (típica, medida no estado ocioso 1) (dBA)	23	23	19	21
Acústica, busca (típica) (dBA)	25	25	21	23
Physical				
Altura (mm/pol)	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol	20,2 mm/0,795 pol
Width (mm/in, max)	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.)	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol
Weight (g/lb, typical)	610 g/1,345 lb	610 g/1,345 lb	535 g/1,18 lb	415 g/0,915 lb
Quantidade de unidades por caixa	20	20	20	25
Caixas por palete/caixas por camada	40/8	40/8	40/8	40/8

⁴ O Rescue Services não está disponível em todos os países. Entre em contato com seu representante de vendas da Seagate para saber mais detalhes.

⁵ 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.

seagate.com



© 2021 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. DS1904.18-2103BR Março de 2021