

LEMBAR DATA HDD 3,5

Kekuatan Kelincahan untuk Casing NAS Professional Kreatif dan UKM



IronWolf™ Pro dirancang untuk aneka NAS bisnis. Biasakan diri Anda dengan kinerja 24x7 yang tangguh, siap, dan dapat diubah yang dapat menangani lingkungan multi-hard disk dengan berbagai kapasitas.



Cocok Untuk Berbagai Aplikasi

- Penyimpanan terpasang ke jaringan (NAS) 1 sampai 16 ruang
- Pencadangan, pengarsipan, dan pemulihan bencana
- Awan pribadi di tempat
- Penyimpanan virtual



Keunggulan Utama

Dioptimalkan untuk NAS dengan AgileArray™. AgileArray memungkinkan penyeimbangan bidang ganda dan optimisasi RAID di lingkungan multi-ruang dengan manajemen daya yang seanggih mungkin.

Secara aktif melindungi NAS Anda dengan IronWolf Health Management dengan fokus pada pencegahan, intervensi, dan pemulihan.¹

Kinerja tinggi berarti tanpa waktu sela atau waktu lumpuh bagi pengguna selama lalu lintas beban kerja untuk NAS. Seagate menjadi yang terdepan dalam portofolio hard disk NAS yang berkinerja tinggi.²

Pemulihan Data Rescue Seagate Seagate®.³ IronWolf Pro hadir dengan membawa rasa tenang akan bencana alam, mekanis, atau kecelakaan. Dengan tingkat keberhasilan pemulihan internal sebesar 90%, Seagate membantu Anda dengan paket Pemulihan Data Rescue yang sudah disertakan selama 2 tahun.

Sensor Getaran Rotasi (RV). Hard disk pertama di kelasnya yang dilengkapi sensor RV untuk mempertahankan kinerja yang tinggi dalam casing NAS multi-hard disk.³

Beragam kapasitas hingga 12 TB. Lebih banyak opsi kapasitas berarti lebih banyak pilihan yang akan cocok dengan anggaran. Seagate memberikan solusi yang dapat diubah untuk skenario kasus penggunaan NAS apa pun.

Melakukan lebih banyak di lingkungan multi-pengguna. IronWolf menyediakan laju beban kerja 300 TB/tahun. Beberapa pengguna dapat dengan penuh percaya diri mengunggah dan mengunduh data ke server NAS, karena mengetahui bahwa IronWolf dapat menangani beban kerja tersebut, apakah Anda seorang profesional kreatif atau bisnis kecil.

Dirancang untuk kinerja yang selalu aktif dan selalu dapat diakses 24x7. Akses data di NAS Anda kapan saja, dari jarak jauh atau di tempat.

1,2 juta jam MTBF, garansi terbatas 5 tahun menunjukkan total biaya kepemilikan (TCO) yang lebih baik dibandingkan hard disk desktop dengan biaya pemeliharaan yang lebih rendah.

¹ Hubungi perwakilan penjualan Seagate Anda untuk informasi lebih lanjut.

² Kinerja mungkin berbeda-beda tergantung konfigurasi perangkat keras dan sistem operasi pengguna.

³ Pendaftaran wajib dilakukan untuk mengaktifkan. Layanan pemulihan Rescue tidak tersedia di semua negara. Hubungi perwakilan penjualan Seagate Anda untuk detail lebih lanjut.



Spesifikasi	12 TB	10 TB	8 TB
Nomor Model Standar ¹	ST12000NE0007	ST10000NE0004	ST8000NE0004
Antarmuka	SATA 6 Gb/dtk	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s
Fitur			
Ruang Hard Disk yang Didukung	Hingga 16 Ruang	Hingga 16 Ruang	Hingga 16 Ruang
Teknologi Multi-Pengguna (TB/thn)	300	300	300
Sensor Getaran Rotasi (RV)	Ya	Ya	Ya
Dukungan Hot-Plug ²	Ya	Ya	Ya
Cache (MB)	256	256	256
Keandalan/Integritas Data			
Waktu Rata-Rata Sebelum Kerusakan (MTBF, jam)	1.200.000	1.200.000	1.200.000
Peringkat Keandalan pada Operasi Penuh 24x7 (AFR)	0,73%	0,73%	0,73%
Kesalahan Baca yang Tidak Bisa Dipulihkan per Bit yang Dibaca, Maks	1 per 10E15	1 per 10E15	1 per 10E15
Jam Dinyalakan per Tahun (24x7)	8.760	8.760	8.760
Ukuran Sektor (Byte per Sektor Logis)	512E	512E	512E
Layanan Rescue ³	Ya	Ya	Ya
Garansi Terbatas (tahun)	5	5	5
Kinerja			
Kecepatan Putar (RPM)	7.200	7.200	7.200
Kecepatan Akses Antarmuka (Gb/s)	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5
OD Laju Transfer Terus Menerus Maks. (MB/s)	250 MB/s	214 MB/s	214 MB/s
Latensi Rata-rata (ms)	4,16	4,16	4,16
Port Antarmuka	Tunggal	Tunggal	Tunggal
Getaran Rotasi @ 10-1.500 Hz (rad/s ²)	12,5	12,5	12,5
Konsumsi Daya			
Arus Siaga, Umum (12 V, A)	2	2	2
Daya Idle, Rata-rata (W)	5,0	5,0	4,4
Daya Operasi Rata-rata (W)	7,8 W	7,8 W	7,4 W
Mode Siaga (W)	0,8	0,8	0,8
Mode Tidur (W)	0,8	0,8	0,8
Persyaratan Catu Daya	+12 V dan +5 V	+12 V dan +5 V	+12 V dan +5 V
Lingkungan/Suhu			
Operasi (ambien, min °C)	5	5	5
Operasi (casing hard disk, maks °C)	60	60	60
Tidak beroperasi (ambien, min °C)	-40	-40	-40
Tidak beroperasi (ambien, maks °C)	70	70	70
Lingkungan/Akustik			
Getaran, Tidak Beroperasi: 10 Hz sampai 500 Hz (Grms)	2,27	2,27	2,27
Lingkungan/Benturan			
Goncangan, Operasi 2 ms (Baca/Tulis) (G)	70/40 Gs	70/40 Gs	70/40 Gs
Benturan, Tidak Beroperasi, 1 ms dan 2 ms (G)	250	250	250
Fisik			
Tinggi (mm/in)	26,11 mm/1,028 in	26,11 mm/1,028 in	26,11 mm/1,028 in
Lebar (mm/in, maks)	101,85 mm/4,01 in	101,85 mm/4,01 in	101,85 mm/4,01 in
Tebal (mm/in, maks)	146,99 mm/5,787 in	146,99 mm/5,787 in	146,99 mm/5,787 in
Berat (g/lb)	705 g/1,55 lb	705 g/1,55 lb	650 g/1,43 lb
Jumlah Unit Karton	20	20	20
Karton per Palet/Karton per Lapisan	40/8	40/8	40/8

¹ Model 2 TB dan 4 TB akan segera hadir. Untuk kebutuhan saat ini, silakan lihat Enterprise NAS HDD.

² Mendukung operasi Hotplug per spesifikasi Serial ATA Revisi 2.6.

³ Layanan pemulihan Rescue tidak tersedia di semua negara. Hubungi perwakilan penjualan Seagate Anda untuk detail lebih lanjut. Daftarkan hard disk IronWolf Pro untuk mengaktifkan paket Rescue 2 tahun Anda di seagate.com/register.



Spesifikasi	6 TB	4 TB	2 TB
Nomor Model Standar ¹	ST6000NE0023	ST4000NE0025	ST2000NE0025
Antarmuka	SATA 6 Gb/dtk	SATA 6 Gb/dtk	SATA 6 Gb/dtk
Fitur			
Ruang Hard Disk yang Didukung	Hingga 16 Ruang	Hingga 16 Ruang	Hingga 16 Ruang
Teknologi Multi-Pengguna (TB/thn)	300	300	300
Sensor Getaran Rotasi (RV)	Ya	Ya	Ya
Dukungan Hot-Plug ²	Ya	Ya	Ya
Cache (MB)	256	128	128
Keandalan/Integritas Data			
Waktu Rata-Rata Sebelum Kerusakan (MTBF, jam)	1.200.000	1.200.000	1.200.000
Peringkat Keandalan pada Operasi Penuh 24x7 (AFR)	0,73%	0,73%	0,73%
Kesalahan Baca yang Tidak Bisa Dipulihkan per Bit yang Dibaca, Maks	1 per 10E15	1 per 10E15	1 per 10E15
Jam Dinyalakan per Tahun (24x7)	8.760	8.760	8.760
Ukuran Sektor (Byte per Sektor Logis)	512E	512E	512E
Layanan Rescue ³	Ya	Ya	Ya
Garansi Terbatas (tahun)	5	5	5
Kinerja			
Kecepatan Putar (RPM)	7.200	7.200	7.200
Kecepatan Akses Antarmuka (Gb/s)	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5
OD Laju Transfer Terus Menerus Maks. (MB/s)	214 MB/s	214 MB/s	195 MB/s
Latensi Rata-rata (ms)	4,16	4,16	4,16
Port Antarmuka	Tunggal	Tunggal	Tunggal
Getaran Rotasi @ 10-1.500 Hz (rad/s ²)	12,5	12,5	12,5
Konsumsi Daya			
Arus Siaga, Umum (12 V, A)	2	2	2
Daya Idle, Rata-rata (W)	7,5	5,45	4,61
Daya Operasi Rata-rata (W)	8,1 W	8,5 W	6,5 W
Mode Siaga (W)	0,6	0,6	0,8
Mode Tidur (W)	0,6	0,6	0,8
Persyaratan Catu Daya	+12 V dan +5 V	+12 V dan +5 V	+12 V dan +5 V
Lingkungan/Suhu			
Operasi (ambien, min °C)	5	5	5
Operasi (casing hard disk, maks °C)	60	60	60
Tidak beroperasi (ambien, min °C)	-40	-40	-40
Tidak beroperasi (ambien, maks °C)	70	70	70
Lingkungan/Akustik			
Getaran, Tidak Beroperasi: 10 Hz sampai 500 Hz (Grms)	3	3	3
Lingkungan/Benturan			
Goncangan, Operasi 2 ms (Baca/Tulis) (G)	70/40 Gs	70/40 Gs	70/40 Gs
Benturan, Tidak Beroperasi, 1 ms dan 2 ms (G)	250	300	300
Fisik			
Tinggi (mm/in)	26,11 mm/1,028 in	26,11 mm/1,028 in	26,11 mm/1,028 in
Lebar (mm/in, maks)	101,85 mm/4,01 in	101,85 mm/4,01 in	101,85 mm/4,01 in
Tebal (mm/in, maks)	146,99 mm/5,787 in	146,99 mm/5,787 in	146,99 mm/5,787 in
Berat (g/lb)	705 g/1,55 lb	680 g/1,5 lb	550 g/1,21 lb
Jumlah Unit Karton	20	20	20
Karton per Palet/Karton per Lapisan	40/8	40/8	40/8

¹ Model 2 TB dan 4 TB akan segera hadir. Untuk kebutuhan saat ini, silakan lihat Enterprise NAS HDD.

² Mendukung operasi Hotplug per spesifikasi Serial ATA Revisi 2.6.

³ Layanan pemulihan Rescue tidak tersedia di semua negara. Hubungi perwakilan penjualan Seagate Anda untuk detail lebih lanjut. Daftarkan hard disk IronWolf Pro untuk mengaktifkan paket Rescue 2 tahun Anda di seagate.com/register.

AMERIKA	Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +1 408 658 1000
ASIA/PASIFIK	Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapore 569877, +65 6485 3888
EROPA, TIMUR TENGAH, DAN AFRIKA	Seagate Technology SAS 16–18 rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, +33 1 41 86 10 00

© 2017 Seagate Technology LLC. Semua hak dilindungi undang-undang. Seagate, Seagate Technology, dan logo Spiral adalah merek dagang terdaftar dari Seagate Technology LLC di Amerika Serikat dan/atau negara lain. AgileArray dan IronWolf adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Seagate Technology LLC atau salah satu perusahaan afiliasinya di Amerika Serikat dan/atau negara lain. Semua merek dagang atau merek dagang terdaftar lainnya adalah hak milik dari pemiliknya masing-masing. Jika mengacu pada kapasitas hard disk, satu gigabyte, atau GB, sama dengan satu miliar byte dan satu terabyte, atau TB, sama dengan satu triliun byte. Sistem operasi komputer Anda mungkin menggunakan standar pengukuran berbeda dan melaporkan kapasitas yang lebih rendah. Selain itu, beberapa kapasitas yang dicantumkan digunakan untuk pemformatan dan fungsi lain, oleh karenanya tidak akan tersedia untuk penyimpanan data. Kecepatan data sebenarnya mungkin bervariasi tergantung pada lingkungan operasi dan faktor lain. Seagate berhak mengubah penawaran atau spesifikasi produk tanpa pemberitahuan. DS1914.6-1708ID Agustus 2017