



Keunggulan Produk

- Kinerja cepat NVMe™ untuk kebutuhan berkomputer sehari-hari — hingga 3.200MB/dtk² (model 1TB dan 2TB)
- SSD menawarkan tahan guncangan terhadap benturan dan jatuh yang tidak disengaja
- Faktor bentuk ramping M.2 2280 ideal untuk komputer dengan slot NVMe™
- Western Digital® SSD Dashboard yang dapat diunduh memantau kesehatan dan penggunaan drive Anda
- Tenangkanlah pikiran dengan garansi terbatas selama 3 tahun dari Western Digital⁸

WD Green™ SN350 NVMe™ SSD

Pertahankan Komputer Anda, Tingkatkan Kinerjanya

WD Green™ SN350 NVMe™ SSD dapat menyegarkan komputer lama Anda untuk digunakan setiap hari. Entah untuk mengikuti kelas, berbelanja, mengobrol, atau berselancar internet, drive ini dapat menawarkan kinerja hingga empat kali lebih cepat dibandingkan drive SATA. Karena tidak ada bagian yang bergerak, SSD menawarkan desain tahan guncangan untuk membantu melindungi data penting terhadap benturan atau jatuh yang tidak disengaja. Faktor bentuk ramping M.2 2280 memberikan peningkatan yang cepat dan mudah untuk komputer apa pun dengan slot NVMe. Selain itu, dengan Western Digital® SSD Dashboard yang dapat diunduh, Anda juga dapat memantau kesehatan drive untuk menambah ketenangan pikiran.

Kehebatan NVMe™ Sekarang Bisa Terjangkau

Nikmati kinerja cepat dengan teknologi NVMe™ hemat biaya yang mengungguli kinerja drive SATA umum.

Membantu Melindungi Data Anda

Karena tidak ada bagian yang bergerak, SSD membantu melindungi data Anda dari benturan atau jatuh sehari-hari.

Peningkatan Cepat

Meningkatkan sistem Anda begitu mudah dengan faktor bentuk ramping M.2 2280. Yang Anda butuhkan hanyalah slot NVMe™ dan waktu sekitar 10 menit.

Pantau Kesehatan Drive Anda

Western Digital® SSD Dashboard adalah perangkat lunak gratis dan dapat diunduh yang memantau kinerja saat ini, ketersediaan ruang, suhu, dan lainnya guna membantu memastikan kinerja terbaik.

Lebih Banyak Ruang untuk Hal Penting

WD Green™ SN350 NVMe™ SSD menawarkan beberapa pilihan kapasitas hingga 2TB⁹.

Percaya Dirilah dengan Pilihan Anda

Western Digital merupakan nama yang dapat Anda percayai. Dengan garansi terbatas selama 3 tahun⁸, Anda dapat merasa yakin dengan pilihan WD Green™ SN350 NVMe™ SSD.

WD Green™ SN350 NVMe™ SSD

RINGKASAN PRODUK

SSD NVME

Spesifikasi

Kapasitas ¹	2TB	1TB	1TB	500GB	250GB
Antarmuka ¹ SSD M.2 2280	PCIe Gen3 ¹ 8Gb/dtk, hingga 4 Jalur				
Tipe NAND	QLC	QLC	TLC	TLC	TLC
Kinerja ²					
Baca Berurutan (MB/dtk) hingga	3.200	3.200	2.400	2.400	2.400
Tulis Berurutan (MB/dtk) hingga	3.000	2.500	1.850	1.500	1.500
Baca Acak 4K (IOPS) hingga	500K	300K	340K	300K	300K
Tulis Acak 4K (IOPS) hingga	450K	400K	350K	300K	300K
Ketahanan ³ (TBW)	100TBW	100TBW	80TBW	60TBW	40TBW
Daya ⁴					
Rata-rata Daya Aktif	110mW	110mW	110mW	110mW	110mW
Daya Pengoperasian Maksimum	5W	5W	3,5W	3,5W	3,5W
Keandalan	MTTF ⁵ Hingga 1,0 juta jam				
Lingkungan					
Suhu Pengoperasian ⁶	32°F hingga 158°F (0°C hingga 70°C)				
Suhu di luar Pengoperasian ⁷	-40°F hingga 185°F (-40°C hingga 85°C)				
Getaran Pengoperasian	5 gRMS, 10–2000 Hz, 3 sumbu				
Getaran di luar Pengoperasian	4,9 gRMS, 7–800 Hz, 3 sumbu				
Tahan	1.500 G @0,5 milidtk setengah sinus				
Sertifikasi	BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UKCA, UL, VCCI				
Garansi Terbatas ⁸	3 tahun				
Dimensi Fisik					
Ukuran: M.2 2280	80 mm x 22,0 mm x 2,38 mm				
Berat: M.2 2280	7,5 g ± 1 g				
Informasi Pemesanan					
Nomor Model ¹⁰	WDS200T3G0C	WDS100T3G0C	WDS100T2G0C	WDS500G2G0C	WDS250G2G0C

Catatan kaki:

¹ Masih kompatibel dengan PCIe Gen3 x1, PCIe Gen3 x2, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2, dan PCIe Gen2 x1.

² Kondisi Pengujian: Kinerja berdasarkan benchmark CrystalDiskMark 8.0.1 menggunakan rentang LBA 1000 MB desktop ASUS Z170A dengan Intel® i7-6700K 4,0GHz, DDR4 8GB 2133MHz. Windows 10 Pro 64-bit versi 1903 menggunakan driver Microsoft StorNVMe, sebagai drive sekunder. 1 MB/dtk = 1 juta byte per detik. Berdasarkan pengujian internal; kinerja mungkin bervariasi tergantung pada perangkat host, kondisi penggunaan, kapasitas drive, dan faktor lain. IOPS = operasi input/output per detik.

³ Nilai TBW (terabyte tertulis) yang dihitung menggunakan beban kerja klien JEDEC (JESD219) dan bisa bervariasi berdasarkan kapasitas produk.

⁴ Diukur menggunakan MobileMark™ 2014 di ASUS B9440UA DENGAN i5-7200U, RAM 8GB. Windows 10 Pro 64-bit versi 1709 menggunakan driver Microsoft StorNVMe, sebagai drive Utama.

⁵ MTTF = Mean Time To Failure (rata-rata waktu untuk kegagalan) berdasarkan pengujian internal menggunakan pengujian bagian tekanan Telcordia (Telcordia SR-332, GB, 25°C). MTTF berdasarkan pada populasi sampel dan diperkirakan dengan ukuran statistik dan algoritma akselerasi. MTTF tidak memprediksi keandalan suatu drive dan bukan merupakan bagian garansi.

⁶ Suhu pengoperasian diukur dengan sensor panas di kemasan NAND. Kemasan kotak SSD dinilai hingga 60°C.

⁷ Suhu penyimpanan di luar pengoperasian tidak menjamin retensi data.

⁸ 3 tahun atau batas Ketahanan Maksimum (TBW), mana yang tercapai lebih dulu. Lihat support.WesternDigital.com untuk keterangan garansi di kawasan tertentu.

⁹ 1GB = 1 miliar byte dan 1TB = 1 triliun byte. Kapasitas yang sesungguhnya dapat lebih sedikit, tergantung pada lingkungan pengoperasian.

¹⁰ Tidak semua produk tersedia di semua kawasan.



© 2022 Western Digital Corporation atau afiliasinya. Semua hak dilindungi undang-undang. Western Digital, desain Western Digital, logo Western Digital, dan WD Green adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang milik Western Digital Corporation atau afiliasinya di AS dan/atau di negara lainnya. Semua merek lain adalah hak milik dari pemiliknya masing-masing. Gambar yang ditampilkan mungkin berbeda dari produk sebenarnya. Penyebutan produk, program, atau layanan Western Digital di publikasi tidak mengisyaratkan bahwa hal tersebut akan tersedia di semua negara. Spesifikasi produk yang diberikan merupakan spesifikasi contoh yang dapat berubah dan tidak menjadi bagian garansi. Silakan kunjungi situs web kami, <http://www.westerndigital.com> untuk mendapatkan informasi tambahan tentang spesifikasi produk.