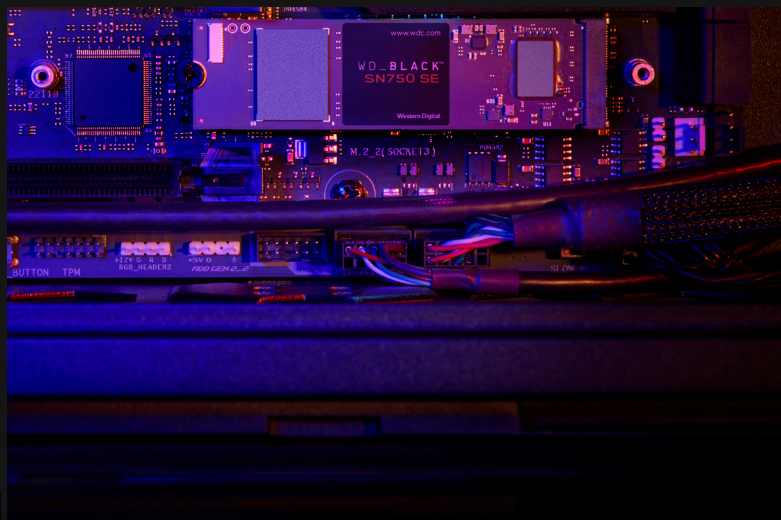


WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD

PENYIMPANAN SSD
DENGAN TEKNOLOGI
PCIe® GEN4
GENERASI TERBARU

Tingkatkan seluruh pengalaman bermain game Anda dengan WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD, yang memiliki kecepatan membaca luar biasa hingga 3.600MB/dtk² untuk membantu mengoptimalkan kinerja perlengkapan game Anda.



- Beraksilah cepat dengan kecepatan baca berurutan hingga 3.600MB/dtk² untuk mempercepat sistem, game, dan waktu loading level
- Taklukkan persaingan dengan teknologi penyimpanan PCIe® Gen4¹ [masih kompatibel dengan PCIe Gen3]
- WD_BLACK™ Dashboard membantu Anda mempertahankan kesehatan drive dan mengaktifkan mode gaming untuk membantu mempertahankan kinerja optimal
- Tersedia dalam kapasitas hingga 1TB* untuk menyimpan game terbaru dan pembaruan mendatang
- Bermain game lebih lama sebelum baterai diisi ulang lagi dengan konsumsi daya hingga 30% lebih rendah³ dibanding pendahulunya
- Disertai dengan garansi terbatas selama 5 tahun⁴, sehingga Anda dapat fokus memenangkan pertandingan

WD_BLACK

FITUR PRODUK

LEBIH SEDIKIT MENUNGGU, LEBIH BANYAK BERMAIN GAME

Kecepatan baca berurutan hingga 3.600MB/dtk² untuk mempercepat sistem, game, dan waktu loading level, sehingga Anda dapat kembali beraksi dengan sangat cepat.

GAMING GENERASI TERKINI

Taklukkan persaingan dengan teknologi penyimpanan PCIe® Gen4¹ untuk mengoptimalkan kecepatan super tinggi dan kinerja luar biasa. [Masih kompatibel dengan PCIe Gen3.]

KINERJA PUNCAK STABIL

WD_BLACK™ Dashboard membantu Anda mempertahankan kesehatan drive dengan fitur mode gaming opsional untuk membantu Anda dan drive Anda mencapai serta mempertahankan level kinerja optimal.

SIMPAN LEBIH BANYAK

Tersedia dalam kapasitas hingga 1TB,* WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD memberikan ruang yang sangat besar untuk menyimpan game terbaru dan pembaruan mendatang.

BERSAING LEBIH LAMA

WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD mengonsumsi daya hingga 30% lebih sedikit³ dibandingkan pendahulunya, yang memungkinkan Anda bermain game lebih lama sebelum baterai diisi daya kembali.

GARANSI TERBATAS SELAMA 5 TAHUN⁴

Drive WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD disertai dengan garansi terbatas selama 5 tahun, sehingga Anda dapat tetap fokus untuk memenangkan pertandingan.

SPEKIFIKASI PRODUK

KAPASITAS DAN MODEL:

1TB	WDS100T1B0E-00B3V0
500GB	WDS500G1B0E-00B3V0
250GB	WDS250G1B0E-00B3V0

Kinerja⁵:

■ Baca Berurutan:

1TB:	3.600MB/dtk
500GB:	3.600MB/dtk
250GB:	3.200MB/dtk

■ Tulis Berurutan:

1TB:	2.830 MB/dtk
500GB:	2.000MB/dtk
250GB:	1.000MB/dtk

Antarmuka:

PCIe® Gen4

DIMENSI:

PANJANG:	80 ± 0,15mm
LEBAR:	22 ± 0,15mm
TINGGI:	2,38mm
BERAT:	7,5g ± 1g

KETAHANAN⁶ [TBW]:

1TB:	600
500GB:	300
250GB:	200

SPEKIFIKASI PENGOPERASIAN:

Suhu Pengoperasian⁷:

32°F hingga 158°F [0°C hingga 70°C]

SUHU DI LUAR PENGOPERASIAN⁸:

-67°F hingga 185°F [-55°C hingga 85°C]

KOMPATIBILITAS SISTEM:

■ MASIH KOMPATIBEL DENGAN

PCIe Gen3 x2, PCIe Gen3 x1, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2, dan PCIe Gen2 x1

■ Windows® 8.1, 10

GARANSI TERBATAS:

5 tahun

* Sebagaimana digunakan untuk kapasitas penyimpanan, 1GB = 1 miliar byte, dan 1TB = satu triliun byte. Kapasitas yang sesungguhnya dapat lebih sedikit, tergantung pada lingkungan pengoperasian.

¹ Teknologi penyimpanan PCIe Gen4 memerlukan motherboard yang kompatibel. WD_BLACK SN750 SE masih kompatibel dengan PCIe Gen3.

² Seperti yang digunakan untuk laju transfer, 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.

³ Seperti dibandingkan dengan WD_BLACK SN750 NVMe SSD yang menggunakan pengujian Average Active Power dari MobileMark 2018.

⁴ 5 tahun atau batas Ketahanan Maksimum [TBW], mana yang tercapai lebih dulu. Lihat support.wdc.com untuk mengetahui rincian garansi wilayah tertentu.

⁵ Kondisi Pengujian: Pengujian berdasarkan pada benchmark CrystalDiskMark 7.0 menggunakan rentang LBA 1000MB Asus ROG Crosshair VIII Hero X570 dengan AMD Ryzen 9 3950X 16-Core, HyperX Fury 32GB 3200MHz DDR4 CL 16 DIMM. Windows 10 Pro x64 2004 (19041.329) 20H1, driver penyimpanan Microsoft, sebagai drive sekunder. Kinerja mungkin bervariasi berdasarkan pada perangkat host, kondisi penggunaan, kapasitas drive, dan faktor lain. 1 MB = 1.000.000 byte. IOPS = operasi input/output per detik.

⁶ Nilai TBW (terabyte tertulis) yang dihitung menggunakan beban kerja klien JEDEC [JESD219] dan bisa bervariasi berdasarkan kapasitas produk.

⁷ Suhu pengoperasian diukur dengan sensor suhu onboard.

⁸ Suhu penyimpanan di luar pengoperasian tidak menjamin retensi data.