

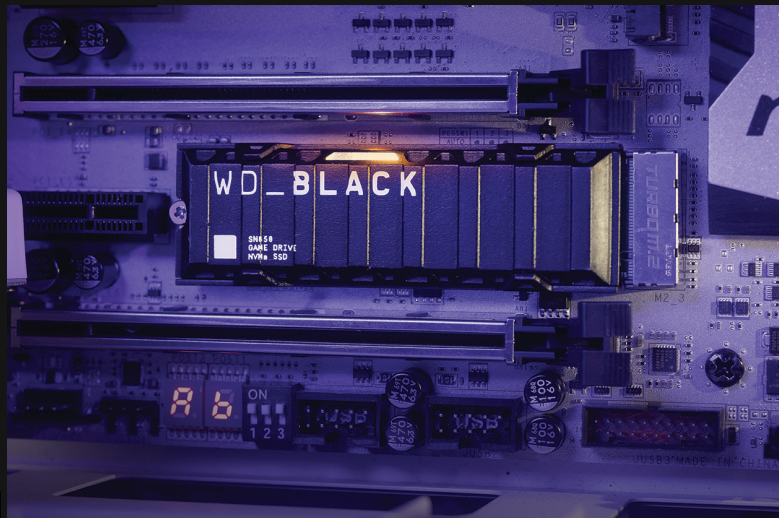
SN850 NVME™ SSD

PENYIMPANAN
BERKINERJA SSD
YANG MENAWARKAN
KONSEP BARU
KECEPATAN

Waktu loading yang lama sudah lewat dengan teknologi PCIe® Gen4, yang mencapai kecepatan baca/tulis luar biasa hingga 7000/5300MB/dtk**. Lengkapi sistem Anda dengan pencahayaan RGB, model heatsink opsional, dan kapasitas hingga 2TB*.



Model heatsink hanya dikhususkan untuk PC desktop



- Teknologi PCIe® Gen4 generasi terbaru yang dioptimalkan untuk game kelas atas
- Kecepatan baca/tulis yang luar biasa hingga 7000/5300MB/dtk** dan hingga 1.000.000 IOPS***
- Pencahayaan RGB yang dapat disesuaikan [Khusus Windows®] dan dapat diprogram dengan WD_BLACK™ Dashboard [khusus model heatsink]
- Kapasitas hingga 2TB* untuk menampung game favorit yang siap tempur
- Model heatsink ramping meminimalkan pelambatan karena panas untuk menembus batasan kinerja
- Perangkat lunak WD_BLACK™ Dashboard yang dapat diunduh untuk menyesuaikan dan mengendalikan pengalaman game Anda

WD_BLACK

FITUR PRODUK

NIKMATI KINERJA SUPERIOR

Bersiaplah menikmati evolusi kecepatan berikutnya dengan WD_BLACK™ SN850 NVMe™ SSD, yang membekali Anda dengan teknologi PCIe® Gen4 superior untuk PC atau laptop, sehingga Anda tidak akan ketinggalan dalam game generasi terbaru.

KECEPATAN ITU MENGHANYUTKAN. INI MENGHANCURKAN.

Anda meminta kecepatan, kami hadirkan dengan lebih. Capai kecepatan baca/tulis luar biasa hingga 7000/5300MB/dtk** untuk membuat Anda masuk ke dalam game lebih cepat, hingga dengan 1.000.000 IOPS*** untuk memberikan pengalaman game yang lancar, responsif, dan dahsyat.

TERANGI STASIUN ANDA DENGAN RGB

Tingkatkan stasiun game dengan pencahayaan RGB yang dapat disesuaikan dan dikendalikan melalui WD_BLACK™ Dashboard [khusus Windows®], serta dirancang untuk menyesuaikan gaya Anda.

SIMPAN LEBIH BANYAK, MAIN LEBIH BANYAK

Simpan game favorit Anda dengan kapasitas hingga 2TB* sehingga Anda masih memiliki ruang untuk judul game keren berikutnya.

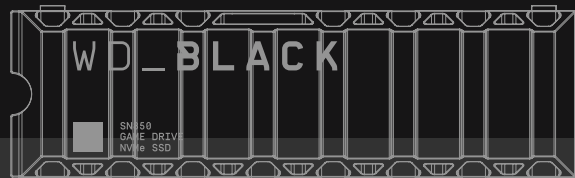
HANYA MEMPERLAMBAT MUSUH ANDA

Kinerja superior diberikan terbaik dalam kondisi dingin dengan WD_BLACK™ SN850 NVMe™ SSD, yang memiliki model heatsink opsional global sehingga PC Anda tidak terjun bebas saat berada dalam puncak game.

- SN850 tersedia dengan atau tanpa heatsink
- SN850 dengan heatsink ditujukan untuk PC Desktop.

DIOPTIMALKAN DENGAN WD_BLACK™ DASHBOARD

Pegang kendali penuh dengan WD_BLACK™ Dashboard yang dapat diunduh, yang memungkinkan Anda memantau kesehatan drive dan mengoptimalkan kinerja menggunakan mode game.



SPEKIFIKASI PRODUK

KAPASITAS DAN MODEL:

2TB	WDS200T1X0E-00AFY0
1TB	WDS100T1X0E-00AFY0
500GB	WDS500G1X0E-00AFY0
2TB HEATSINK	WDS200T1XHE-00AFY0
1TB HEATSINK	WDS100T1XHE-00AFY0
500GB HEATSINK	WDS500G1XHE-00AFY0

KINERJA:

- Baca Berurutan:
 - 2TB: 7.000MB/dtk
 - 1TB: 7.000MB/dtk
 - 500GB: 7.000MB/dtk
- Tulis Berurutan:
 - 2TB: 5.100MB/dtk
 - 1TB: 5.300MB/dtk
 - 500GB: 4.100MB/dtk

Antarmuka:

PCIe® Gen4 x4

DIMENSI:

NON-HEATSINK

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

HEATSINK

PANJANG:	80 ± 0,20mm
LEBAR:	23,40 ± 0,20mm
TINGGI:	8,80 ± 0,20mm
BERAT:	TBD

KETAHANAN¹ [TBW]:

2TB:	1.200
1TB:	600
500GB:	300

SPEKIFIKASI PENGOPERASIAN²:

SUHU PENGOPERASIAN:

32°F hingga 158°F [0°C hingga 70°C]

SUHU DI LUAR PENGOPERASIAN:

-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, satu gigabyte (GB) = satu miliar byte dan satu terabyte (TB) = satu triliun byte. Total kapasitas yang dapat diakses bergantung pada lingkungan pengoperasian.

** Berdasarkan pengujian internal dan kecepatan baca. Seperti yang digunakan untuk laju transfer, satu megabyte per detik [MB/dtk] = satu juta byte per detik. Kinerja dapat berbeda-beda tergantung pada komponen dan konfigurasi perangkat keras dan perangkat lunak Anda.

*** IOPS = operasi input/output per detik. Kinerja dapat berbeda-beda tergantung pada komponen dan konfigurasi perangkat keras dan perangkat lunak Anda.

¹ Nilai TBW (terabyte tertulis) yang dihitung menggunakan beban kerja klien JEDEC [JESD219] dan bisa bervariasi berdasarkan kapasitas produk.

² Suhu pengoperasian diukur dengan sensor suhu onboard. Suhu penyimpanan di luar pengoperasian tidak menjamin retensi data.