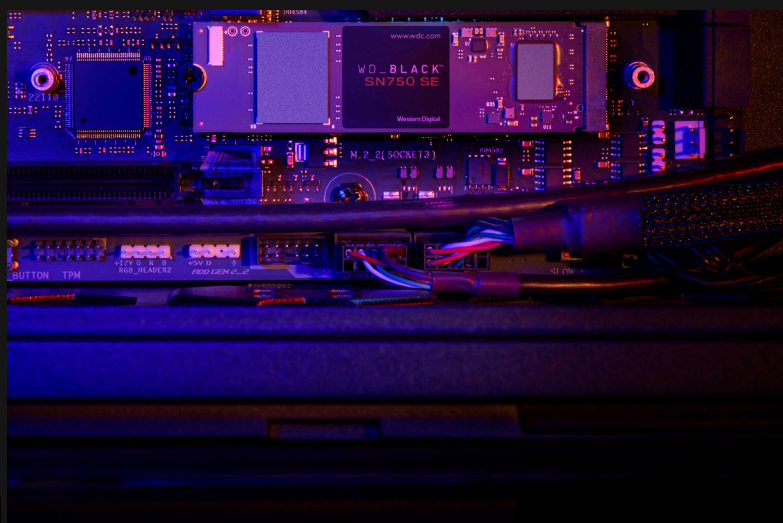


# WD\_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD

UNITÀ DI STORAGE CON  
SSD E TECNOLOGIA  
PCIe® GEN4 DI  
PROSSIMA GENERAZIONE

Migliora la tua esperienza di gioco complessiva con l'unità WD\_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD: con velocità di lettura fino a 3.600 MB/s<sup>2</sup>, potrai ottimizzare le prestazioni del tuo sistema.



- Entra rapidamente in azione con velocità di lettura sequenziali fino a 3.600 MB/s<sup>2</sup> per potenziare il sistema, migliorare la fluidità di gioco e abbattere i tempi di caricamento
- Sbaraglia i tuoi avversari con la tecnologia di storage PCIe® Gen4<sup>1</sup> [retrocompatibile con PCIe Gen3]
- Il software WD\_BLACK™ Dashboard ti consente di mantenere l'unità in buone condizioni e attivare la modalità gaming per massimizzare le prestazioni
- Disponibile con capacità fino a 1 TB\*, per salvare i titoli più recenti e gli aggiornamenti futuri
- Gioca più a lungo senza dover ricaricare e consuma il 30% in meno<sup>3</sup> rispetto al modello precedente
- Viene fornita una garanzia limitata di 5 anni<sup>4</sup>, così potrai pensare solo a come battere i tuoi avversari

# WD\_BLACK

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

### MENO TEMPI DI ATTESA, PIÙ TEMPO PER GIOCARE

Le velocità di lettura sequenziali fino a 3.600 MB/s<sup>2</sup> potenziano il sistema, migliorano la fluidità di gioco e abbattano i tempi di caricamento, consentendoti di entrare in azione più velocemente che mai.

### GAMING DI ULTIMA GENERAZIONE

Sbaraglia i tuoi avversari con la tecnologia di storage PCIe® Gen4<sup>1</sup> grazie a velocità impressionanti e prestazioni sensazionali. (Inoltre, è retrocompatibile con PCIe Gen3.)

### PRESTAZIONI SEMPRE AL MASSIMO

Il software WD\_BLACK™ Dashboard ti consente di mantenere l'unità in buone condizioni e, grazie alla modalità gaming, potrai migliorare il tuo gioco e massimizzare le prestazioni del sistema.

### AGGIUNGI SPAZIO.

Disponibile con capacità fino a 1 TB\*, l'unità WD\_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD offre un'enorme quantità di spazio per salvare i titoli più recenti e gli aggiornamenti futuri.

### SFIDE PIÙ LUNGHE

L'unità WD\_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD consuma fino al 30% in meno<sup>3</sup> rispetto al modello precedente, così potrai giocare più a lungo senza dover ricaricare.

### GARANZIA LIMITATA DI 5 ANNI<sup>4</sup>

L'unità WD\_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD viene fornita con una garanzia limitata di 5 anni, così potrai pensare solo a come battere i tuoi avversari.

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

#### CAPACITÀ E MODELLI:

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

#### PRESTAZIONI<sup>5</sup>:

##### ■ Lettura sequenziale:

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

##### ■ Scrittura sequenziale:

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

#### INTERFACCIA:

PCIe® Gen4

#### DIMENSIONI:

LUNGHEZZA:	80 ± 0,15 mm
LARGHEZZA:	22 ± 0,15 mm
ALTEZZA:	2,38 mm
PESO:	7,5 g ± 1 g

#### RESISTENZA<sup>6</sup> [TBW]:

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

#### SPECIFICHE OPERATIVE:

##### TEMPERATURA OPERATIVA<sup>7</sup>:

da 0 °C a 70 °C [da 32 °F a 158 °F]

##### TEMPERATURA NON OPERATIVA<sup>8</sup>:

da -55 °C a 85 °C [da -67 °F a 185 °F]

#### COMPATIBILITÀ DI SISTEMA:

##### ■ RETROCOMPATIBILE CON

PCIe Gen3 x2, PCIe Gen3 x1,  
PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2  
e PCIe Gen2 x1

##### ■ Windows<sup>®</sup> 8.1, 10

#### GARANZIA LIMITATA:

5 anni

\*Relativamente alla capacità di storage, 1 GB equivale a 1 miliardo di byte e 1 TB equivale a mille miliardi di byte. L'effettiva capacità utilizzabile potrebbe essere minore, in quanto dipende dall'ambiente operativo.

<sup>1</sup> Per la tecnologia di storage PCIe Gen4 è necessaria una scheda madre compatibile. WD\_BLACK SN750 SE è retrocompatibile con PCIe Gen3.

<sup>2</sup> Relativamente alla velocità di trasferimento, 1 MB/s equivale a 1 milione di byte al secondo. In base a test interni; le prestazioni possono variare a seconda del dispositivo host, delle condizioni d'uso, della capacità dell'unità e di altri fattori.

<sup>3</sup> A confronto con WD\_BLACK SN750 NVMe SSD utilizzando il test Average Active Power MobileMark 2018.

<sup>4</sup> 5 anni o limite di durata massimo (TBW), a seconda di cosa si verifica per primo. Per informazioni sulla garanzia specifica di un Paese, consultare support.wdc.com.

<sup>5</sup> Condizioni dei test: Le prestazioni si basano sul punto di riferimento CrystalDiskMark 7.0 utilizzando un intervallo LBA 1000 MB Asus ROG Crosshair VIII Hero X570 con AMD Ryzen 9 3950X 16-Core, HyperX Fury 32 GB, 3200 MHz DDR4 CL 16 DIMM, Windows 10 Pro x64 2004 (19041.329) 20H1 con driver Microsoft storage unità secondaria. Le prestazioni possono variare a seconda del dispositivo host, delle condizioni d'uso, della capacità dell'unità e di altri fattori. 1 MB = 1.000.000 di byte. IOPS = operazioni di input/output al secondo.

<sup>6</sup> Valori TBW (terabyte scritti) calcolati utilizzando il workload client JEDEC (JESD219) e variabili in base alla capacità del prodotto.

<sup>7</sup> La temperatura operativa è misurata utilizzando un sensore di temperatura di bordo.

<sup>8</sup> La temperatura di storage non operativa non garantisce la conservazione dei dati.