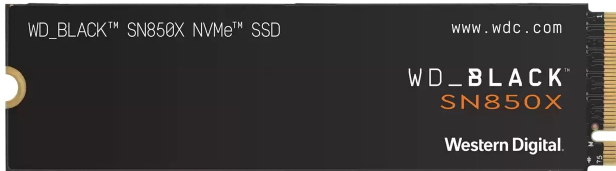


Western Digital Black SN850X

Artikel	129013
Herstellernummer	WDS100T2X0E-00BCA0
EAN	0718037891392
Western Digital	



Der ultimative Spielvorteil

Bereit für die extreme Geschwindigkeit der WD_BLACK SN850X NVMe™ SSD? Verkürzen Sie die Ladezeiten und reduzieren Sie Framerate-Einbrüche, Lags und nachgeladene Modelle mit erstklassiger Leistung für den entscheidenden Spielvorteil. Der Gaming-Speicher ist in Kapazitäten von 1 TB bis 4 TB mit optionalem Kühlkörper bei den Modellen mit 1 TB und 2 TB erhältlich, um kontinuierliche Spitzenleistung für flüssiges Gameplay zu erhalten. Mit den modernen Funktionen des Game Mode 2.0 (nur Windows®) und Geschwindigkeiten an der Grenze von PCIe® Gen4 liefert die WD_BLACK SN850X NVMe SSD die perfekte Leistung für Gaming, Streaming, Aufzeichnungen und den entscheidenden Spielvorteil.

Entscheidenden Spielvorteil verschaffen

Wahnsinnige Geschwindigkeiten von bis zu 7.300 MB/s liefern erstklassige Leistung mit extrem kurzen Ladezeiten für immersives High-End-Gameplay.

Upgrade für den Gaming-Rechner

Extrem niedrige Latenz beschleunigt Grafikladevorgänge und minimiert Stutters und Lags für ein unglaublich flüssiges Gaming-Erlebnis.

Mehr Platz für mehr Spiele

Moderne AAA-Titel können über 200 GB Speicher belegen. Dank Kapazitäten von 1 TB bis 4 TB können Sie mehr Games installieren und jederzeit starten.

Kühlkörper für konstante Leistung

WD_BLACK SN850X NVMe™ SSDs mit 1 TB und 2 TB sind mit optionalem Kühlkörper erhältlich, der nicht nur klasse aussieht, sondern auch bei intensiven Gaming-Sessions für kontinuierliche Spitzenleistung sorgt.

Game Mode 2.0

Die neueste Game-Mode-Version bietet erweiterte Funktionen für maximale PC-Leistung, zum Beispiel die Ladevorhersage, mit der Ressourcen vorbereitet und im Spiel schneller geladen werden können.

Nahezu maximale PCIe® Gen4-Geschwindigkeit

Die WD_BLACK SN850X NVMe™ SSD reizt die PCIe® Gen4-Schnittstelle bis an ihre Grenzen aus, um aus dem Speicher und den Systemkomponenten maximale Leistung herauszuholen.

Zusammenfassung

Der ultimative Spielvorteil

Bereit für die extreme Geschwindigkeit der WD_BLACK SN850X NVMe™ SSD? Verkürzen Sie die Ladezeiten und reduzieren Sie Framerate-Einbrüche, Lags und nachgeladene Modelle mit erstklassiger Leistung für den entscheidenden Spielvorteil. Der Gaming-

Speicher ist in Kapazitäten von 1 TB bis 4 TB mit optionalem Kühlkörper bei den Modellen mit 1 TB und 2 TB erhältlich, um kontinuierliche Spitzenleistung für flüssiges Gameplay zu erhalten. Mit den modernen Funktionen des Game Mode 2.0 (nur Windows®) und Geschwindigkeiten an der Grenze von PCIe® Gen4 liefert die WD_BLACK SN850X NVMe SSD die perfekte Leistung für Gaming, Streaming, Aufzeichnungen und den entscheidenden Spielvorteil.

Entscheidenden Spielvorteil verschaffen

Wahnsinnige Geschwindigkeiten von bis zu 7.300 MB/s liefern erstklassige Leistung mit extrem kurzen Ladezeiten für immersives High-End-Gameplay.

Upgrade für den Gaming-Rechner

Extrem niedrige Latenz beschleunigt Grafikladevorgänge und minimiert Stutters und Lags für ein unglaublich flüssiges Gaming-Erlebnis.

Mehr Platz für mehr Spiele

Moderne AAA-Titel können über 200 GB1 Speicher belegen. Dank Kapazitäten von 1 TB bis 4 TB können Sie mehr Games installieren und jederzeit starten.

Kühlkörper für konstante Leistung

WD_BLACK SN850X NVMe™ SSDs mit 1 TB und 2 TB sind mit optionalem Kühlkörper erhältlich, der nicht nur klasse aussieht, sondern auch bei intensiven Gaming-Sessions für kontinuierliche Spitzenleistung sorgt.

Game Mode 2.0

Die neueste Game-Mode-Version bietet erweiterte Funktionen für maximale PC-Leistung, zum Beispiel die Ladevorhersage, mit der Ressourcen vorbereitet und im Spiel schneller geladen werden können.

Nahezu maximale PCIe® Gen4-Geschwindigkeit

Die WD_BLACK SN850X NVMe™ SSD reizt die PCIe® Gen4-Schnittstelle bis an ihre Grenzen aus, um aus dem Speicher und den Systemkomponenten maximale Leistung herauszuholen.

Western Digital Black SN850X, 1 TB, M.2, 7300 MB/s

Western Digital Black SN850X. SSD Speicherkapazität: 1 TB, SSD-Formfaktor: M.2, Lesegeschwindigkeit: 7300 MB/s, Schreibgeschwindigkeit: 6300 MB/s, Komponente für: PC

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 85 °C
Temperaturbereich bei	-40 - 85 °C
Lagerung	
Minimale Betriebstemperatur	0 °C
Maximale Betriebstemperatur	85 °C

Gewicht und Abmessungen

Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	2,38 mm
Gewicht	7,5 g

Merkmale

SSD Speicherkapazität	1 TB
SSD-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
Komponente für	PC
Hardwareverschlüsselung	Nein
Lesegeschwindigkeit	7300 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	6300 MB/s
Zufälliges Lesen (4KB)	800000 IOPS
Zufälliges Schreiben (4KB)	1100000 IOPS
PCI-Expressschnittstelle Daten-Lanes	x4
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
TBW-Bewertung	600

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.