

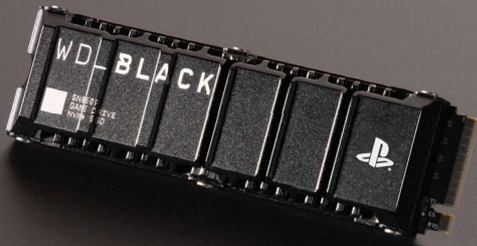
WD_BLACK™

WD_BLACK™ SN850P NVMe™-SSD

FÜR PS5®-KONSOLEN

Mehr speichern,
mehr spielen
ultraschnell

SSD-SPEICHER FÜR GAMING



PlayStation Plus

OFFIZIELL LIZENZIERTE M.2- NVMe™-SSD FÜR PS5®-KONSOLEN

Die WD_BLACK™ SN850P NVMe™ SSD wurde offiziell für PlayStation®5-Konsolen lizenziert und bietet Zusatzspeicher mit problemloser Installation.

- Offiziell lizenzierte M.2-SSD für PlayStation®5-Konsolen⁴ mit einfacher Installation für reibungslosen Spielspaß.
- Kapazitäten von 1 TB bis 8 TB¹ erweitern den Speicher Ihrer PS5®-Konsole für bis zu 200 zusätzliche Spiele³ [8-TB-Modell].
- Erleben Sie nahtloses Gameplay mit einem brandneuen, optimierten Kühlkörper, der speziell für die PS5®-Konsole entworfen wurde und für eine einfache, problemlose Installation im M.2-Steckplatz sorgt.
- Dieser Speicher wurde getestet und offiziell für PS5®-Konsolen zugelassen⁴, sodass Sie Ihre Spiele nicht mehr löschen müssen und sie direkt vom Laufwerk aus spielen können, ohne sie zu übertragen.
- Lesegeschwindigkeiten von bis zu 7.300 MB/s² [Modelle mit 1 bis 4 TB] reizen die Grenzen von PCIe® Gen4 aus und sorgen für nahtloses Gameplay und kürzeste Ladezeiten.
- Die im Lieferumfang enthaltene Testversion von PlayStation®Plus Premium | Deluxe gewährt Ihnen Zugang zu Hunderten atemberaubenden Spielen⁵.

PRODUKTMERKMALE

OFFIZIELL FÜR IHRE PS5®-KONSOLE LIZENZIERT
Speicherplatz für mehr Spiele auf einer SSD, die offiziell für die PS5®-Konsole⁴ getestet und lizenziert wurde – für reibungsloses Spielen.

EXKLUSIVER KÜHLKÖRPER

Der exklusive Kühlkörper ist mit dem Logo der PlayStation® verziert und für den M.2-Steckplatz der PlayStation®5 optimiert, um eine problemlose Installation und Einrichtung sicherzustellen.

MEHR SPEICHERN, MEHR SPIELEN, ULTRASCHNELL

Mit bis zu 8 TB¹ erhält Ihre PlayStation®5-Konsole⁴ zusätzliche Speicherkapazität für bis zu 200 Spiele³ [Modell mit 8 TB], damit auch noch Platz für den nächsten Triple-A-Titel bleibt.

VERSCHAFFEN SIE SICH DEN ENTSCHIEDENDEN SPIELVORTEIL

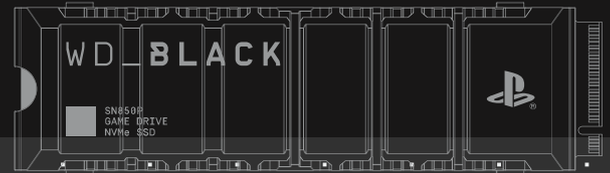
Erleben Sie die unfassbaren Geschwindigkeiten von PCIe® Gen4 NVMe™ mit bis zu 7.300 MB/s² beim Lesen und 6.600 MB/s² beim Schreiben [Modell mit 2 TB und 4 TB] für schnelles und immersives Gaming.

FINDEN SIE IHR SPIEL

Die im Lieferumfang enthaltene Testversion von PlayStation®Plus Premium | Deluxe gewährt Ihnen Zugang zu Hunderten atemberaubenden Spielen⁵.

SPEICHER OHNE KOMPROMISSE

Dieser Speicher wurde für PS5®-Konsolen getestet und zugelassen, sodass Sie Spiele ohne Übertragen und Löschen direkt vom Laufwerk aus spielen können.



PRODUKTDATEN

KAPAZITÄTEN UND MODELLE¹:

- 1-TB-KÜHLKÖRPER WDBBYV0010BNC-WRSN
- 2-TB-KÜHLKÖRPER WDBBYV0020BNC-WRSN
- 4-TB-KÜHLKÖRPER WDBBYV0040BNC-WRSN
- 8-TB-KÜHLKÖRPER WDBBYV0080BNC-WRSN

LEISTUNG²:

■ SEQUENZIELLE LESEVORGÄNGE:

- 1 TB: 7.300 MB/s
- 2 TB: 7.300 MB/s
- 4 TB: 7.300 MB/s
- 8 TB: 7.200 MB/s

■ SEQUENZIELLE SCHREIBVORGÄNGE:

- 1 TB: 6.300 MB/s
- 2 TB: 6.600 MB/s
- 4 TB: 6.600 MB/s
- 8 TB: 6.600 MB/s

SCHNITTSTELLE⁶:

PCIe® Gen4 16 GT/s, bis zu 4 Lanes

ABMESSUNGEN

KÜHLKÖRPER:

- LÄNGE: 80 ± 0,20 mm
- BREITE: 24,46 ± 0,20 mm
- HÖHE: 9,89 ± 0,20 mm
- GEWICHT: 30,4 g ± 3 g

DAUERHALTBARKEIT⁷ [TBW]:

- 1 TB: 600
- 2 TB: 1.200
- 4 TB: 2.400
- 8 TB: 4.800

GARANTIE⁸:

5 JAHRE

TECHNISCHE BETRIEBSDATEN

BETRIEBSTEMPERATUR⁹:

0 °C bis 85 °C [32 °F bis 185 °F]

TEMPERATUR BEI NICHTBETRIEB¹⁰:

-40 °C bis 85 °C [-40 °F bis 185 °F]

SYSTEMKOMPATIBILITÄT:

- ABWÄRTSKOMPATIBEL MIT
PCIe Gen3 x4, PCIe Gen3 x2,
PCIe Gen3 x1, PCIe Gen2 x4,
PCIe Gen2 x2 und PCIe Gen2 x1
- WINDOWS® 10+, PLAYSTATION®5
[PS5®-SYSTEMSOFTWARE VERSION
23.02-08.00.00 ODER HÖHER
ERFORDERLICH.]

1. 1 TB = eine Billion Bytes. Abhängig von der Betriebsumgebung kann die tatsächlich nutzbare Kapazität abweichen.
2. Bezogen auf die Lesegeschwindigkeit, sofern nicht anders angegeben. 1 MB/s = 1 Million Bytes pro Sekunde. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Nutzungsbedingungen, Laufwerkskapazität und anderen Faktoren variieren.
3. Bei einer durchschnittlichen Größe von 36 GB pro Spiel. Die tatsächliche Spieleanzahl ist abhängig von der Dateigröße, Formatierung, anderen Programmen und weiteren Faktoren.
4. Informationen zur Kompatibilität von PlayStation®5-Systemsoftware finden Sie auf der Produktseite von WD_BLACK™.
5. Die 14-tägigen [Modelle mit 1 bis 4 TB] und einmonatigen [Modell mit 8 TB] Testversionen sind nicht für bestehende Abonnenten verfügbar. Bezahlte Abonnements laufen weiter, solange sie nicht gekündigt werden. Einzulösen bis 31.12.2025. Die Spielebibliothek ändert sich mit der Zeit und variiert je nach Region/Land und Tarif. Es gelten die Nutzungsbedingungen von PlayStation Plus; play.st/psplus-usageterms.
6. PCIe-Gen4-Speichertechnologie erfordert ein kompatibles Motherboard. Die WD_BLACK SN850P ist abwärtskompatibel mit PCIe Gen3.
7. TBW-Werte [geschriebene Terabyte] basieren auf JEDEC-Client-Workload [JESD219] und variieren je nach Produktkapazität.
8. 5 Jahre oder max. Dauerhaltbarkeit [TBW], je nachdem, was zuerst eintritt. Länderspezifische Garantiebedingungen unter support.wdc.com.
9. Als Betriebstemperatur gilt die vom Laufwerk gemeldete Temperatur. Bitte beachten: Wenn die SSD in einem System installiert ist, wird die gemessene Laufwerkstemperatur höher als die Umgebungstemperatur sein. Das SSD-Gehäuse ist auf Temperaturen von bis zu 60 °C ausgelegt.
10. Bei Lagertemperatur ist keine Datensicherheit gewährleistet.

Western Digital, das Design von Western Digital, das Logo von Western Digital, WD_BLACK und das Logo von WD_BLACK sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Die Wortmarke NVMe ist eine Marke von NVM Express, Inc. PCIe® ist eine eingetragene Marke von PCI-SIG. „PS“, „PlayStation“, „PS5“, das „schattierte Logo von PlayStation“, und „PS“ sind eingetragene Marken oder Marken von Sony Interactive Entertainment Inc. Herstellung und Vertrieb unter Lizenz von Sony Interactive Entertainment. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen der technischen Produktdaten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen.

©2024 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.