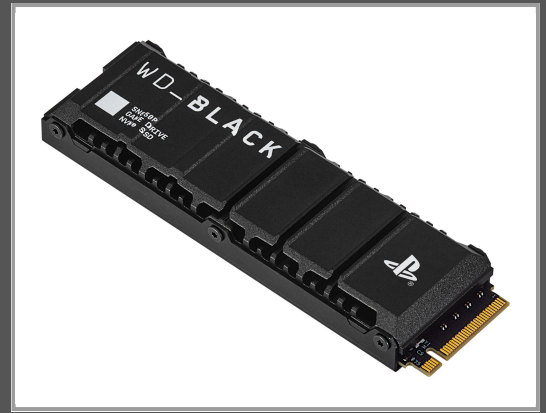


SanDisk WD Black SN850P WDBBYV0080BNC-WRSN - Für PlayStation 5 - SSD - 8 TB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

integrierter Kühlkörper

| | |
|---------------------|--------------------|
| Gruppe | SSDs |
| Hersteller | SanDisk |
| Hersteller Art. Nr. | WDBBYV0080BNC-WRSN |
| EAN/UPC | 0619659208349 |



Beschreibung

Das WD Black SN850P Solid State-Laufwerk ist eine leistungsstarke Speicherlösung mit hoher Kapazität, die für die Anforderungen anspruchsvoller Anwendungen und intensiver Arbeitslasten entwickelt wurde. Mit einer Kapazität von 8 TB bietet es ausreichend Platz für alles, von großen Spielebibliotheken bis hin zu umfangreichen Multimediassammlungen, so dass Sie sich nie Sorgen machen müssen, dass Ihnen der Platz ausgeht. Der M.2 2280-Formfaktor des Laufwerks ermöglicht eine einfache Installation und Kompatibilität mit modernen Hauptplatinen, während der integrierte Kühlkörper für optimale Leistung sorgt, indem er kühlere Betriebstemperaturen aufrechterhält. Ganz gleich, ob Sie ein Profi sind, der zuverlässigen Speicher für seine Projekte benötigt, oder ein Gamer, der ein reaktionsschnelles und geräumiges Laufwerk sucht - das WD Black SN850P bietet die Geschwindigkeit, Kapazität und Haltbarkeit, die Sie brauchen.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | WD Black SN850P WDBBYV0080BNC-WRSN - für PlayStation 5 - SSD - 8 TB - PCIe 4.0 x4 (NVMe) |
| Typ | Solid State Drive - intern |
| Kapazität | 8 TB |
| Integrierter Kühlkörper | Ja |
| Formfaktor | M.2 2280 |
| Schnittstelle | PCIe 4.0 x4 (NVMe) |
| Merkmale | PS5-kompatibel |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 24.46 mm x 80 mm x 10.31 mm |
| Gewicht | 30.4 g |
| Lokalisierung | Weltweit |

Ausführliche Details

| | Allgemein |
|-------------------------|----------------------------|
| Gerätetyp | Solid State Drive - intern |
| Kapazität | 8 TB |
| Integrierter Kühlkörper | Ja |

| | |
|--|--|
| Formfaktor | M.2 2280 |
| Schnittstelle | PCIe 4.0 x4 (NVMe) |
| Merkmale | PS5-kompatibel |
| Breite | 24.46 mm |
| Tiefe | 80 mm |
| Höhe | 10.31 mm |
| Gewicht | 30.4 g |
| Leistung | |
| SSD-Leistung | 4800 TB |
| Interner Datendurchsatz | 7200 MBps (lesen)/ 6600 MBps (Schreiben) |
| 4 KB Random Read | 1200000 IOPS |
| 4 KB Random Write | 1200000 IOPS |
| Zuverlässigkeit | |
| MTBF | 1,750,000 Stunden |
| Erweiterung und Konnektivität | |
| Schnittstellen | 1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card |
| Kompatibles Schaltfeld | M.2 2280 |
| Stromversorgung | |
| Energieverbrauch | 130 mW (Durchschnitt) 8 Watt (Maximum) |
| Software & Systemanforderungen | |
| Erforderliches Betriebssystem | Microsoft Windows 10 oder später, Playstation 5 Systemsoftware Version 23.02 - 08 oder höher |
| Verschiedenes | |
| Kennzeichnung | BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB3(B), FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UL, VCCI |
| Lokalisierung | Weltweit |
| Abmessungen & Gewicht (Transport) | |
| Transportbreite | 10.16 cm |
| Transporttiefe | 2.1 cm |
| Transporthöhe | 12.6 cm |
| Transportgewicht | 77.9 g |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 5 Jahre |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 85 °C |
| Min. Lagertemperatur | -40 °C |
| Max. Lagertemperatur | 85 °C |
| Schocktoleranz (in Betrieb) | 1500 g @ 0,5 ms Sinushalbwellen |

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Vibrationstoleranz (in Betrieb) | 5 gRMS @ 10-2000 Hz |
| Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb) | 4.9 gRMS @ 7-800 Hz |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.