

WD SSD Blue M.2 2280 4 TB NVMe SN5100

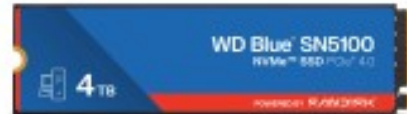
Artikelnummer 900051278

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Erleben Sie leistungsstarken Speicher mit dem SanDisk WD Blue SN5100, einem Solid-State-Laufwerk mit einer beachtlichen Kapazität von 4 TB. Mit einer internen Datenrate von bis zu 6900 MB/s verbessert dieses Laufwerk die Datenabruf- und Schreibgeschwindigkeiten und eignet sich somit ideal für Gaming und professionelle Workloads. Der M.2 2280-Formfaktor sorgt für ein schlankes Design, maximiert den Platz in Ihrem Gerät und bietet gleichzeitig eine effiziente Leistung. Erweiterte Funktionen wie die 3D-NAND-Technologie und die nCache 4.0-Technologie optimieren Lese- und Schreibvorgänge für ein reaktionsschnelleres Erlebnis. Es wurde für eine Vielzahl von Umgebungsbedingungen entwickelt und arbeitet effizient zwischen 0 °C und 85 °C, wodurch Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unter verschiedenen Einsatzbedingungen gewährleistet sind.

- **Effiziente Speicherkapazität**

Mit einer großzügigen Kapazität von 4 TB ermöglicht dieses Laufwerk die Speicherung umfangreicher Dateien und eignet sich somit sowohl für den privaten als auch für den beruflichen Gebrauch.

- **Hohe Geschwindigkeit**

Die interne Datenrate von 6900 MBps verbessert die Datenübertragung und reduziert Wartezeiten erheblich.

- **Zuverlässige Umweltbeständigkeit**

Das Laufwerk ist für einen Temperaturbereich von 0 °C bis 85 °C ausgelegt und hält Stöße von bis zu 1500 g stand, wodurch eine lange Lebensdauer gewährleistet ist.

- **Fortschrittliche NAND-Technologie**

Die Integration der 3D-NAND-Technologie verbessert die Effizienz und Zuverlässigkeit der Datenspeicherung und steigert gleichzeitig die Leistung.

- **Robuste Lebensdauer**

Mit einer Lebensdauer von 1200 TB ist dieses Laufwerk für den intensiven Gebrauch ausgelegt und bewältigt anspruchsvolle Arbeitslasten effektiv.

Produkteigenschaften

Software - Typ Acronis True Image

Weitere Bilder

