

WD Green SN350 NVMe SSD

WDS250G2G0C-00CDH0 - SSD - 250 GB

- PCIe 3.0 x4 (NVMe) M.2



Artikelnummer	999912806
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die WD Green SN350 NVMe SSD ist ein zuverlässiges Solid-State-Laufwerk, das die Leistung und Effizienz von Computern verbessert. Mit einer Speicherkapazität von 250 GB und internen Datenraten von bis zu 2400 MB/s bei Lesevorgängen und 1500 MB/s bei Schreibvorgängen verkürzt dieses Laufwerk die Ladezeiten von Anwendungen und verbessert die Reaktionsfähigkeit des gesamten Systems. Sein kompakter M.2 2280-Formfaktor sorgt für einen einfachen Einbau in verschiedene Geräte und macht es zu einer guten Wahl für Desktop- und Laptop-Benutzer, die ihre Speicherlösungen aufrüsten möchten.

Die WD Green SN350 ist auf Langlebigkeit ausgelegt und kann extremen Umgebungsbedingungen standhalten, mit einem Betriebstemperaturbereich von 0°C bis 70°C und einem Lagertemperaturbereich von -40°C bis 85°C. Mit einer MTBF von 1.000.000 Stunden und einer Ausdauerleistung von 40 TB bietet diese SSD eine lang anhaltende Leistung und ist für intensive Arbeitslasten ausgelegt. Ob für Spiele, die Erstellung von Inhalten oder alltägliche Computeraufgaben, diese SSD liefert effiziente und konstante Leistung.

- **Schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten**

Mit einer internen Datenrate von bis zu 2.400 MB/s beim Lesen und 1.500 MB/s beim Schreiben ermöglicht diese SSD einen schnellen Datenzugriff und Dateitransfer und ist damit ideal für verschiedene Computeraufgaben.

- **Kompaktes und vielseitiges Design**

Der Formfaktor M.2 2280 ermöglicht den einfachen Einbau in eine Reihe von Geräten und bietet Flexibilität für Upgrades in Laptops und Desktops.

- **Robuste Haltbarkeit**

Diese SSD verfügt über eine MTBF von 1.000.000 Stunden und bietet damit eine gleichbleibende Zuverlässigkeit unter verschiedenen Betriebsbedingungen, die Langlebigkeit und Leistung gewährleisten.

- **Umfassende Temperaturtoleranz**

Entwickelt für den Betrieb in einem Temperaturbereich von 0°C bis 70°C und für Lagertemperaturen zwischen -40°C und 85°C, wodurch sie für verschiedene Umgebungen geeignet ist.

- **Hohe Ausdauer für anspruchsvolle Aufgaben**

Mit einer Ausdauerleistung von 40 TB ist diese SSD in der Lage, hohe Arbeitslasten und häufiges Schreiben von Daten zu bewältigen, ohne die Zuverlässigkeit zu beeinträchtigen.

Produkteigenschaften

Software - Typ WD SSD Dashboard

Weitere Bilder

