

Artikelnr.: 375478

WDS960G2G0C - 960GB M.2 SSD, 1.8 Zoll, M.2

ab **93,69 EUR**

Artikelnr.: 375478 Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Western Digital



Produktbeschreibung

Computer behalten, Leistung erhöhen.Die WD Green™ SN350 NVMe™ SSD bringt Ihren alten Computer wieder in Schwung. Diese SSD kann für die Schule, zum Shoppen, Chatten und Surfen verwendet werden und ist dabei bis zu vier Mal schneller2 als ein SATA-Laufwerk. SSDs besitzen keine beweglichen Teile, wodurch sie stoßsicher sind und wichtige Daten bei versehentlichen Erschütterungen und Stürzen schützen. Dank des dünnen M.2 2280-Formfaktors lässt sich jeder Computer mit einem NVMe-Steckplatz schnell und einfach aufrüsten. Und mit dem herunterladbaren Western Digital® SSD Dashboard können Sie den Zustand Ihres Laufwerks zuverlässig überwachen. NVMe™-Leistung zum erschwinglichen PreisErleben Sie schnelle Leistung mit preiswerter NVMe™-Technologie, die herkömmliche SATA-Laufwerke deutlich übertrifft.Schutz Ihrer Daten auch bei eventuellen Erschütterungen und Stürzen, weil sie keine beweglichen Teile besitzen. Schnelles UpgradeMit dem dünnen M.2 2280-Formfaktor können Sie Ihren Rechner im Handumdrehen aufrüsten. Sie brauchen nur einen NVMe™-Steckplatz und ungefähr 10 Minuten. Überwachen des LaufwerkszustandsDas Western Digital® SD Dashboard ist eine kostenlose herunterladbare Software, die unter anderem die aktuelle Leistung, den freien Speicherplatz und die Temperatur überwacht, um somit eine dauerhafte Spitzenleistung sicherzustellen.Mehr Platz für wichtige DatenDie WD Green™ SN350 NVMe™ SSD ist in Kapazitäten von bis zu 2TB1 verfügbar. Technische Daten- Capacity 240GB- Formfaktor M.2 2280- Anschluss M.2- Sequenzielles Lesen 2400MB/s- Sequenzielles Schreiben 900MB/s- Zufällige Lesevorgänge 160K IOPS- Schnittstelle PCle Gen3 x4, NVMe v1.3- Dauerhaltbarkeit (TBW) 40- Abmessungen (L x B x H) 80mm x 22mm x 2.38mm- Gewicht 7.5gms- Modellnummer WDS240G2GOC- Betriebstemperatur 0°C to 70°C- Non-Operating Temperature -40°C to 85°C- Zertifizierungen BSMI, ICES-003/NMB-003, CE, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB-Scheme, TUV, ULProdukteigenschaften- Schnelle NVMe™-Leistung von bis zu 2.400 MB/s für alltägliche Anforderungen- SS

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

