

Samsung 980 PRO SSD 2 TB NVMe M.2 intern

Artikelnummer 999194014

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Entfessele die ganze Power der Samsung PCIe 4.0 NVMe SSD 980 PRO - und katapultiere so deinen Rechner auf ein hohes Leistungsniveau. Dank der PCIe Schnittstelle der 4. Generation kann die 980 PRO die doppelte Datentransferrate im Vergleich zu NVMe SSDs mit PCIe 3.0 Schnittstelle erreichen. Außerdem ist sie abwärtskompatibel zu PCIe 3.0 - für vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

- **Eine erfolgreiche Kombination**

Die 980 PRO wurde insbesondere für leidenschaftliche Gamer sowie Videoproduzenten mit hohen Ansprüchen an ihr System entwickelt. Sie bietet eine leistungsfähige Bandbreite und hohe Durchsatzraten für anspruchsvolle Anwendungen in den Bereichen Gaming, Video- und Grafikbearbeitung oder Datenanalyse. Spiele können schnell geladen werden - für langanhaltenden Spielspaß und kurze Wartezeiten, während Videoproduzenten von einer flüssigen Vorschau und kurzen Render-Zeiten auch bei hochauflösendem Material profitieren.

- **M.2 Formfaktor - kompakt und effizient**

Die 980 PRO kann dank ihres kompakten M.2 (2280) Formfaktors mühelos an Desktop- und Laptop-Rechner angebracht werden - für eine große Flexibilität des Board-Designs und viel Platz für andere Komponenten. Aufgrund ihrer hohen Energieeffizienz ist sie für das Einrichten eines High-Performance-Rechnersystems geeignet.

- **Wirksamer Schutz vor Überhitzung**

Leistungsstarke SSDs erfordern ein entsprechendes Temperaturmanagement. Um eine konstante Leistung bieten zu können, ist die 980 PRO mit einer Nickelbeschichtung ausgestattet, die das Wärmeniveau des Controllers verbessern kann. Zudem führt ein Heat Spreader die Betriebswärme ab und reguliert damit effektiv die Temperatur des Flashspeichers.

- **Praktisches Temperaturmanagement**

Mit Samsungs aktuellem Algorithmus zur Wärmeregulierung kann die 980 PRO Temperaturen selbständig kontrollieren und so mit dauerhafter und zuverlässiger Leistung arbeiten. Um Leistungsschwankungen auf lange Sicht minimieren zu können, hält die Dynamic Thermal Guard-Technologie von Samsung die Betriebstemperatur der 980 PRO auf einem passendem Niveau.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Interne Datenrate (Schreiben)	5100 MBps
Energieverbrauch	7.2 Watt (Maximum), 35 mW (Leerlauf), 6.1 Watt (Durchschnitt)
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2280
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Produkttyp	Solid State Drive
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Software - Typ	Samsung Magician Software
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Festplattenlaufwerk - Kapazität	2 TB
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
SSD-Leistung	1200 TB

Weitere Bilder

