

# SanDisk Ultra 3D - SSD - 1 TB - intern - M.2 2280 - PCIe 3.0 x4 (NVMe)

<b>Artikelnummer</b>	999473500
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

SanDisk Ultra 3D M.2 NVMe 1 TB Solid State Disk GB

Produktbeschreibung:

Erstellen Sie mit der SanDisk Ultra M.2 NVMe 3D SSD ein System, das mit Ihnen Schritt hält. Egal, ob zum Aufrüsten oder beim Bau eines neuen PCs - diese leistungsstarke und dennoch kostengünstige SSD sorgt für blitzschnelle und latenzarme Leistung. Von der Musik- und Audioproduktion über Datenverarbeitung bis hin zu gelegentlichen Gaming-Abenden und darüber hinaus - durch die hohe Geschwindigkeit dieser internen SSD schaffen Sie mehr in kürzerer Zeit. Für ein Upgrade auf NVMe-Leistung der nächsten Generation gab es nie einen besseren Zeitpunkt.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Solid State Drive - intern

Kapazität

1 TB

Formfaktor

M.2 2280

Schnittstelle

PCIe 3.0 x4 (NVMe)

Breite

22.05 mm

Tiefe

80.61 mm

Höhe

2.1 mm

Gewicht

7.4 g

Leistung

SSD-Leistung

600 TB

Interner Datendurchsatz

2400 MBps (lesen)/ 1950 MBps (Schreiben)

Erweiterung und Konnektivität

Schnittstellen

1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card

Kompatibles Schaltfeld

M.2 2280

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

10,2 cm

Transporttiefe

2,2 cm  
 Transporthöhe  
 12,7 cm  
 Transportgewicht  
 32 g  
 Herstellergarantie  
 Service und Support  
 Begrenzte Garantie - 5 Jahre  
 Umgebungsbedingungen  
 Min Betriebstemperatur  
 0 °C  
 Max. Betriebstemperatur  
 70 °C  
 Schocktoleranz (in Betrieb)  
 1500 g @ 0,5 ms  
 Schocktoleranz (nicht in Betrieb)  
 1500 g @ 0,5 ms  
 Vibrationstoleranz (in Betrieb)  
 5 g @ 10-2000 Hz  
 Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)  
 4.9 g @ 7-800 Hz

## Produkteigenschaften

<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	1 TB
<b>Gewicht</b>	7,4 g
<b>Festplattenlaufwerk - Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>SSD-Leistung</b>	600 TB
<b>Massenspeicher - Typ</b>	Solid State Drive
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
<b>Produkttyp</b>	Solid State Drive
<b>Festplattentyp</b>	Internes Festplattenlaufwerk
<b>Interne Datenrate (Schreiben)</b>	1950 MBps
<b>Speicherschnittstelle</b>	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

## Weitere Bilder

