

Lexar NM710 - SSD - 500 GB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Artikelnummer	999789785
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Lexar NM710 SSD 500 GB intern M.2 2280 PCIe 4.0 x4 NVMe

Produktbeschreibung:

Lexar NM710. SSD Speicherkapazität: 500 GB, SSD-Formfaktor: M.2, Lesegeschwindigkeit: 5000 MB/s, Schreibgeschwindigkeit: 4500 MB/s, Komponente für: PC/Laptop

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Solid State Drive - intern

Kapazität

500 GB

NAND-Flash-Speichertyp

Single-Level Cell (SLC)

Formfaktor

M.2 2280

Schnittstelle

PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Merkmale

Stoßfest, Host Memory Buffer (HMB), NVM Express (NVMe) 1.4, vibrationsbeständig

Breite

22 mm

Tiefe

80 mm

Höhe

2.45 mm

Gewicht

7 g

Leistung

SSD-Leistung

300 TB

Interner Datendurchsatz

5000 MBps (lesen)/ 2600 MBps (Schreiben)

Zuverlässigkeit

MTBF

1,500,000 Stunden

Erweiterung und Konnektivität

Schnittstellen
 1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
 Kompatibles Schaltfeld
 M.2 2280
 Verschiedenes
 Lokalisierung
 Weltweit
 Herstellergarantie
 Service und Support
 Begrenzte Garantie - 5 Jahre
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 0 °C
 Max. Betriebstemperatur
 70 °C
 Min. Lagertemperatur
 -40 °C
 Max. Lagertemperatur
 85 °C
 Schocktoleranz (in Betrieb)
 1500 g @ 0,5 ms halbe Sinuswelle
 Vibrationstoleranz (in Betrieb)
 20 g @ 10-2000 Hz

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2280
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Interne Datenrate (Schreiben)	2600 MBps
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
SSD-Leistung	300 TB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Gewicht	7 g
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Festplattenlaufwerk - Kapazität	500 GB

Weitere Bilder

