

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

Artikelnummer	999789778
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

Lexar NM710. SSD Speicherkapazität: 2 TB, SSD-Formfaktor: M.2, Lesegeschwindigkeit: 4850 MB/s, Schreibgeschwindigkeit: 4500 MB/s, Komponente für: PC/Laptop

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Solid State Drive - intern

Kapazität

2 TB

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

1200 TB

Interner Datendurchsatz

4850 MBps (lesen)/ 4500 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
Interne Datenrate (Schreiben)	4500 MBps
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Festplattenlaufwerk - Kapazität	2 TB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Gewicht	7 g
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
SSD-Leistung	1200 TB

Weitere Bilder

