

Lexar NM710

Artikel	241213
Herstellernummer	LN710X002T-RNNG
EAN	0843367129713
Lexar	



Zusammenfassung

Lexar NM710, 2 TB, M.2, 4850 MB/s

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

Merkmale

Markeneigenschaften

Markenspezifische Technologien	SLC Caching
--------------------------------	-------------

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 70 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 85 °C
Vibrationen in Betrieb	20 G
Stoßfestigkeit in Betrieb	1500 G

Gewicht und Abmessungen

Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	2,45 mm
Gewicht	7 g

Merkmale

NVMe Version	1.4
SSD Speicherkapazität	2 TB
SSD-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
Komponente für	PC/Laptop
Hardwareverschlüsselung	Nein
M.2 SSD- Größe	2280 (22 x 80 mm)
Lesegeschwindigkeit	4850 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	4500 MB/s
PCI-Expressschnittstelle Daten-Lanes	x4

Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	1500000 h
Schutzfunktion	Schockresistent, Vibrationsbeständig
TBW-Bewertung	1200

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.