



Typ: M.2 2280/ PCIe (NVMe), Kapazität: 1000 GB Datenrate: bis 5000 MB/s (lesen) / bis 4500 MB/s (schreiben)

**Modellnummer: LNM710X001T-RNNNG**

**EAN: 0843367129706**

## 77,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Lexar 1TB NM710, M.2 SSD (NVMe) PCIe 4.0 x4

Artikelnummer  
522288

Hersteller  
Lexar

Lieferzeit  
● 1 - 3 Werktage

Datum  
27.07.2024

3300 MB/s Lese- und Schreibgeschwindigkeit für den täglichen Einsatz im Büro und zu Hause mit bewährter Zuverlässigkeit und superschnellem Zugriff dank M.2 PCIe Schnittstelle (NVMe)

Vorteile einer SSD gegenüber einer HDD

- Schnell: Kaum noch Wartezeiten bei allen Lade- und Schreibvorgängen. Mit einer SSD wird das Laden von Programmen, Bootzeiten und Öffnen/Speichern sämtlicher Daten spürbar schneller.
- Stoßunempfindlich: Im Vergleich zu herkömmlichen magnetischen Festplatten sind SSD unempfindlich gegen Stöße und damit ideal im Einsatz von mobilen Geräten.
- Geräuschlos: SSDs arbeiten wie USB-Sticks geräuschlos und somit perfekt für den leisen Arbeitsplatz.



## Lexar 1TB NM710, M.2 SSD (NVMe) PCIe 4.0 x4

### Merkmale

Kapazität	1000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 5000 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 4500 MB/s
Protokoll	NVMe PCIe 4.0 x4
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.5 Million Stunden

### Gewicht & Abmessungen

Länge	80 mm cm
Breite	22 mm cm
Gewicht	10 g kg