



Typ: M.2 2280/ PCIe (NVMe), Kapazität: 1000 GB Datenrate: bis 3300 MB/s (lesen) / bis 3000 MB/s (schreiben)

**Modellnummer: LNM620X001T-RNNNG**

**EAN: 0843367123162**

## 74,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Lexar 1TB NM620, M.2 SSD (NVMe) PCIe 3.0 x4

**Artikelnummer**  
522283

**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 NM620, M.2 SSD (NVMe) PCIe 3.0 x4

### Merkmale

Kapazität	1000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3300 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 3000 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 256.000
IOPS 4K (schreiben)	bis 300.000
Protokoll	NVMe PCIe 3.0 x4

### Gewicht & Abmessungen

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