

Typ: M.2 2280/ PCIe (NVMe), Kapazität: 1000 GB Datenrate: bis 7000 MB/s (lesen) / bis 6000 MB/s (schreiben)

Modellnummer: LNQ790X001T-RNNNG



84,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Lexar 1TB NQ790, M.2 SSD (NVMe) PCIe 4.0 x4

Artikelnummer
522443

Hersteller
Lexar

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
21.12.2024

7000 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 NQ790, M.2 SSD (NVMe) PCIe 4.0 x4

Merkmale

Kapazität	1000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 7000 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 6000 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