

Typ: M.2 2280/ PCIe (NVMe), Kapazität: 2000 GB Datenrate: bis 5000 MB/s (lesen) / bis 4000 MB/s (schreiben)

Modellnummer: LNQ710X002T-RNNNG



114,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Lexar 2TB NQ710, M.2 SSD (NVMe) PCIe 4.0 x4

Artikelnummer
522563

Hersteller
Lexar

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
01.02.2025

bis 3500 MB/s Lesegeschwindigkeit bis 3000 MB/s Schreibgeschwindigkeit für den täglichen Einsatz im Büro und zu Hause mit bewährter Zuverlässigkeit und superschneller Zugriff dank M.2 PCIe Schnittstelle (NVMe)

Die Lexar NQ710 M.2 2280 PCIe Gen3x4 NVMe SSD wurde für intensive Arbeitslasten entwickelt und bietet die Leistung der nächsten Generation, die Sie mit Geschwindigkeiten von bis zu 3500 MB/s Lesen und 3000 MB/s Schreiben auf die Überholspur bringt. Sie wird vom PCIe Gen3x4 NVMe 1.4 Technologiestandard unterstützt und ist mit dem 3D NAND Flash ausgestattet.

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 2TB NQ710, M.2 SSD (NVMe) PCIe 4.0 x4

Merkmale

Kapazität	2000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3500 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 3000 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 350.000
IOPS 4K (schreiben)	bis 256.000
Protokoll	NVMe PCIe 3.0 x4
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.5 Million Stunden

Gewicht & Abmessungen

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