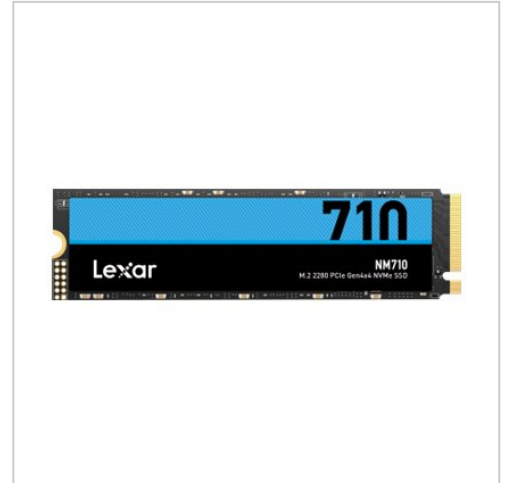


Lexar NM710 - SSD - 1 TB - PCIe 4.0 x4 (NVMe) M.2

Artikelnummer	999789786
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Lexar NM710 SSD – Hochleistungs-M.2 2280 PCIe 4.0 Speicherlösung

Die Lexar NM710 SSD bietet mit ihrer PCIe 4.0 x4 NVMe Schnittstelle eine herausragende Performance für anspruchsvolle IT-Profis und technikaffine Anwender. Mit einer Kapazität von 1 TB und dem kompakten M.2 2280 Formfaktor ist diese interne SSD ideal für schnelle Systemstarts, zügige Datenzugriffe und effiziente Workflows.

Dank modernster NAND-Flash-Technologie und optimierter Architektur ermöglicht die NM710 hohe Übertragungsraten, die besonders bei datenintensiven Anwendungen und Multitasking-Szenarien spürbare Vorteile bringen. Die SSD ist perfekt geeignet für den Einsatz in Desktop-PCs, Workstations und leistungsfähigen Notebooks, die von der PCIe 4.0 Geschwindigkeit profitieren möchten. Die robuste Bauweise und die hohe MTBF (Mean Time Between Failures) garantieren zudem eine zuverlässige und langlebige Speicherlösung.

Technische Highlights

- 1 TB Speicherkapazität für umfangreiche Daten und Anwendungen
 - M.2 2280 Formfaktor – platzsparend und kompatibel mit modernen Systemen
 - PCIe 4.0 x4 NVMe Schnittstelle für extrem schnelle Datenübertragung
 - Fortschrittlicher NAND-Flash-Speichertyp für hohe Zuverlässigkeit und Performance
 - Hohe MTBF für dauerhafte Betriebssicherheit
 - Optimiert für professionelle IT-Workloads und anspruchsvolle Multimedia-Anwendungen
- **Außergewöhnliche PCIe NVMe Gen4**
Genießen Sie ein Hochgeschwindigkeits-Gaming-Erlebnis und Arbeitseffizienz mit der Lexar NM760 M.2 2280 PCIe Gen4x4 NVMe SSD. Entwickelt für Gamer und Profis mit Geschwindigkeiten von 5300 MB/s beim Lesen und 4500 MB/s beim Schreiben, erhalten Sie die 9,6-fache Leistung im Vergleich zu herkömmlichen SATA-basierten SSDs. Nutzt den PCIe Gen 4x4 NVMe1.4 Technologie-Standard und ist abwärtskompatibel mit PCIe 3.0.
 - **Effiziente Energie mit 12-nm-Prozessor**
Die NM760 SSD wurde mit dem 12-nm-Controller entwickelt und verbraucht weniger Strom für eine längere Akkulaufzeit und ein besseres Nutzererlebnis.
 - **Weitgehende Kompatibilität mit verschiedenen Geräten**
Die NM760 ist weitgehend kompatibel mit Notebooks, PCs, PlayStation 5 usw. und bietet eine starke Leistung für Hochgeschwindigkeits-Speicher-Backups und den Zugriff auf Inhalte.
 - **Langlebig gebaut**
Im Gegensatz zu herkömmlichen Festplattenlaufwerken hat die NM760 SSD keine beweglichen Teile und ist daher besonders langlebig. Sie ist außerdem stoß- und vibrationsfest, was sie zu einer robusten und zuverlässigen SSD macht.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Interne Datenrate (Schreiben)	4500 MBps
SSD-Leistung	600 TB
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2280
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Gewicht	7 g
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)

Weitere Bilder

