

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

Artikelnummer	999882072
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Lexar NQ790 SSD – High-Speed PCIe 4.0 NVMe Speicherlösung

Die Lexar NQ790 SSD ist eine leistungsstarke interne M.2 2280 SSD mit 1 TB Speicherkapazität, die speziell für anspruchsvolle IT-Profis und technikaffine Anwender entwickelt wurde. Dank der PCIe 4.0 x4 (NVMe) Schnittstelle bietet sie eine herausragende Datenübertragungsrate und beschleunigt so Ihre Workflows erheblich.

Diese SSD kombiniert modernste NVMe-Technologie mit dem kompakten M.2 2280 Formfaktor und ermöglicht dadurch nicht nur eine einfache Integration in aktuelle Systeme, sondern auch eine enorme Performance-Steigerung im Vergleich zu herkömmlichen SATA-SSDs. Mit der Lexar NQ790 profitieren Sie von schnellen Lese- und Schreibgeschwindigkeiten, die besonders bei datenintensiven Anwendungen wie Videobearbeitung, 3D-Rendering oder großen Datenbanken entscheidend sind. Die robuste Bauweise und hohe MTBF sorgen zudem für eine zuverlässige und langlebige Speicherung Ihrer wichtigen Daten.

Technische Highlights

- 1 TB Speicherkapazität für umfangreiche Daten und Anwendungen
- M.2 2280 Formfaktor – ideal für platzsparende Einbauten in Desktop-PCs und Notebooks
- PCI Express 4.0 x4 Schnittstelle mit NVMe-Protokoll für ultraschnelle Datenübertragung
- Optimale Performance bei Lese- und Schreibvorgängen für professionelle Workloads
- Hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer dank ausgezeichneter MTBF-Werte

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Gewicht	6 g
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
SSD-Leistung	600 TB
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Interne Datenrate (Schreiben)	6000 MBps
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2280
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)

Weitere Bilder

