

Lexar NM620 SSD 512 GB intern M.2 2280 PCIe 3.0 x4 NVMe Kapazität: Datentransferrate: Lesen: 3.500 MB/s Schreiben: 2.400 1713372

Artikelnummer	999789801
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Lexar NM620 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 3300 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.

- **Ideal für anspruchsvolle Kreative und Gamer**

Mit Geschwindigkeiten von bis zu 3300 MB/s Lesen können Sie die 6-fache Geschwindigkeit von SATA SSDs genießen. Das NM620 bringt Sie auf die Überholspur und bietet eine beeindruckende Leistung für anspruchsvolle kreative Workstations und Spielerlebnisse.

- **LDPC Funktionen für zusätzliche Zuverlässigkeit**

Die Low-Density Parity Check (LDPC) Technologie macht Datenübertragungen zuverlässiger denn je, indem sie Datenfehler behebt, bevor sie die Chance haben, Sie zu verlangsamen.

- **Robust**

Im Gegensatz zu herkömmlichen Festplatten hat die NM620 SSD keine beweglichen Teile, so dass sie für eine lange Lebensdauer ausgelegt ist. Darüber hinaus ist sie stoß- und vibrationsfest² und damit eine robuste und zuverlässige SSD.

- **Effizient**

Durch den reduzierten Stromverbrauch und den kühleren Betrieb hält der Akku länger als bei einer herkömmlichen Festplatte.

Weitere Bilder

