

# Lexar NS100 - SSD - 512 GB - intern - 2.5" (6.4 cm)

SATA 6Gb/s

Gruppe	SSDs
Hersteller	Lexar
Hersteller Art. Nr.	LNS100-512RB
EAN/UPC	0843367116201



## Beschreibung

Verbessern Sie die Leistung Ihrer bestehenden Systeme mit dem Lexar NS100 2,5" SATA III (6Gb/s) Solid-State-Laufwerk (SSD). Dieses einfache Upgrade bietet Ihnen schnellere Starts, Programmladezeiten und Datenübertragungen, die Ihren alten Computer vom Dinosaurier zum Dynamo mit Lesegeschwindigkeiten von bis zu 550MB/s machen. Außerdem ist es kühler und leiser und verbraucht weniger Akkulaufzeit als ein herkömmliches Festplattenlaufwerk.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lexar NS100 - SSD - 512 GB - SATA 6Gb/s
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	512 GB
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Merkmale	Stoßfest, Vibrationsdämpfung, Secure Erase-Funktion, S.M.A.R.T.
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	69.85 mm x 100.2 mm x 7 mm
Gewicht	34 g
Lokalisierung	Weltweit

## Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Solid State Drive - intern
Kapazität	512 GB
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Merkmale	Stoßfest, Vibrationsdämpfung, Secure Erase-Funktion, S.M.A.R.T.
Breite	69.85 mm
Tiefe	100.2 mm
Höhe	7 mm

Gewicht	34 g
<b>Leistung</b>	
Laufwerkauzeichnungen pro Tag	0.46
SSD-Leistung	256 TB
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	550 MBps
<b>Erweiterung und Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	2.5" (6.4 cm)
<b>Software &amp; Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Lexar SSD Dash
<b>Verschiedenes</b>	
Lokalisierung	Weltweit
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C
Schocktoleranz (in Betrieb)	1500 g @ 0,5 ms halbe Sinuswelle
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	20 g @ 10-2000 Hz

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.