

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-nq100-512gb-sata3-2-5-560-480mb-s-p-378938.html>BRAK
ZDJĘCIA

Dysk SSD NQ100 512GB SATA3 2.5' 560/480MB/s

Cena brutto	396,99 zł
Cena netto	322,76 zł
Numer katalogowy	DGLXRWB512NQ100
Kod producenta	LNQ100X512G-RNNNG
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Waga	34
Szerokość	100.2
Wysokość	7
Głębokość	69.85
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
TBW	168
Prędkość zapisu	480
Prędkość odczytu	550
Pojemność dysku	512

Opis produktu

Zwiększ wydajność swojego komputera

Popraw wydajność swojego obecnego systemu dzięki dyskowi SSD Lexar NQ100 2.5 SATA III (6 Gb/s). Ta prosta modernizacja zapewnia szybsze uruchamianie systemu, krótszy czas ładowania aplikacji oraz szybszy transfer danych z prędkością odczytu do 550 MB/s. Dysk SSD NQ100 jest odporny na wstrząsy i wibracje oraz nie posiada ruchomych części, dzięki czemu jest chłodniejszy, cichszy i bardziej energooszczędny niż tradycyjny dysk twardy. Dostępny w pojemnościach od 512 GB do 2 TB, objęty 3-letnią ograniczoną gwarancją, NQ100 tchnie nowe życie w Twój laptop lub komputer stacjonarny.

Imponujące prędkości dzięki prostej modernizacji. Dysk SSD NQ100 pozwala zaoszczędzić czas i zwiększyć wydajność komputera dzięki prędkościom odczytu sięgającym 550 MB/s. Uruchamianie systemu, transfer danych oraz ładowanie aplikacji stają się szybkie i bezproblemowe.

Odmień swojego laptopa lub PC. Pozbądź się obaw związanych z wydajnością tradycyjnego dysku twardego i ciesz się większą szybkością oraz większą przestrzenią na dane dzięki dyskowi SSD NQ100.

Stworzony, by służyć długo. W przeciwieństwie do tradycyjnych dysków HDD, SSD NQ100 nie posiada ruchomych części, co czyni go bardziej wytrzymałym. Jest również odporny na wstrząsy i wibracje, dzięki czemu stanowi solidne i niezawodne rozwiązanie do bezpiecznego przechowywania i przetwarzania dużych plików, zdjęć oraz filmów 4K.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Rygorystycznie testowany. Wszystkie produkty Lexar przechodzą szeroko zakrojone testy w laboratoriach Lexar Quality Labs, wyposażonych w tysiące różnych aparatów i urządzeń cyfrowych, aby zapewnić wysoką wydajność, jakość, kompatybilność oraz niezawodność.