

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-nq100-1tb-sata3-2-5-550-500mb-s-p-378939.html>BRAK
ZDJĘCIA

Dysk SSD NQ100 1TB SATA3 2.5' 550/500MB/s

Cena brutto	674,99 zł
Cena netto	548,77 zł
Numer katalogowy	DGLXRWBT10NQ100
Kod producenta	LNQ100X001T-RNNNG
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
TBW	336
Prędkość zapisu	500
Prędkość odczytu	550
Pojemność dysku	1
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

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.