

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-500gb-nv3-m2-2230-pcie-40-nvme-ssd-p-295196.html>

KINGSTON 500GB NV3 M.2 2230 PCIe 4.0 NVMe SSD



Cena brutto	613,63 zł
Cena netto	498,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48063288
Kod producenta	SNV3SM3/500G
Kod EAN	740617349962

Opis produktu

Opis

Kingston NV3 to niezawodny wewnętrzny dysk półprzewodnikowy o pojemności 500 GB, zaprojektowany z myślą o wydajności w różnych środowiskach komputerowych. Dzięki maksymalnej wewnętrznej szybkości transferu danych wynoszącej 5000 MB/s i wykorzystaniu technologii 3D NAND zapewnia szybki dostęp do danych i ich przechowywanie. Ten dysk SSD w formacie M.2 2230 wykorzystuje interfejs PCI Express 4.0 x4, zapewniając szybkość i wydajność zarówno podczas operacji odczytu, jak i zapisu, osiągając prędkość zapisu do 3000 MB/s. Zbudowany z myślą o trwałości, NV3 oferuje całkowitą wytrzymałość SSD wynoszącą 160 TB, dzięki czemu idealnie nadaje się do wymagających zastosowań. Temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C, a temperatura przechowywania od -40°C do 85°C. Dzięki średniemu czasowi między awariami (MTBF) wynoszącemu 2 000 000 godzin, dysk ten zapewnia trwałość i stabilną wydajność, odpowiednią zarówno do codziennego użytku, jak i do intensywnych zadań.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność**

Dzięki wewnętrznej szybkości transferu danych wynoszącej 5000 MB/s dysk Kingston NV3 zapewnia szybki dostęp do danych i ich transfer, zwiększając ogólną responsywność systemu.

- **Solidna pojemność**

Pojemność 500 GB zapewnia wystarczającą ilość miejsca na aplikacje, gry i pliki, spełniając różnorodne wymagania dotyczące przechowywania danych bez utraty szybkości.

- **Niezawodna wytrzymałość**

Wytrzymałość dysku SSD wynosząca 160 TB gwarantuje, że dysk może obsłużyć intensywne cykle odczytu i zapisu, dzięki czemu nadaje się do środowisk o wysokich wymaganiach.

- **Efektywny zakres temperatur**

Dzięki skutecznej pracy w temperaturze od 0°C do 70°C dysk NV3 zachowuje wydajność w różnych warunkach środowiskowych.

- **Długotrwała niezawodność**

Dzięki średniemu czasowi między awariami (MTBF) wynoszącemu 2 000 000 godzin dysk SSD charakteryzuje się doskonałą trwałością, minimalizując przestoje i maksymalizując wydajność.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

KINGSTON 500GB NV3 M.2 2230 PCIe 4.0 NVMe SSD

Kingston NV3 - SSD - 500 GB - wewnętrzny - M.2 2230 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

0740617349962

60 miesięcy w serwisie

SSD - wewnętrzny

500 GB

M.2 2230

PCIe 4.0 x4 (NVMe)

3D NAND Technology, NVM Express (NVMe)

22 mm

30 mm

2.3 mm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Waga:	2.6 g
Wydajność	
Wytrzymałość SSD:	160 TB
Szybkość wewnętrzna danych:	5000 MBps (odczyt) / 3000 MBps (zapis)
Niezawodność	
MTBF:	2 miliony godziny
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Kompatybilna Wnęka:	M.2 2230
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Acronis Cloning
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	85 °C
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	10 g @ 10-1000 Hz

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.