

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-1000g-nv3-m2-2280-pcie-40-nvme-ssd-p-266195.html>

KINGSTON 1000G NV3 M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe SSD



Cena brutto	774,49 zł
Cena netto	629,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47317678
Kod producenta	SNV3S/1000G
Kod EAN	740617344790

Opis produktu

Opis

Dysk półprzewodnikowy Kingston NV3 został zaprojektowany z myślą o poprawie komfortu pracy z komputerem, oferując połączenie szybkości, pojemności i trwałości. Dzięki pojemności 1 TB i zaawansowanej technologii 3D NAND zapewnia on wystarczającą ilość miejsca na wszystkie potrzeby związane z pamięcią masową, zapewniając jednocześnie integralność danych. Interfejs PCI Express 4.0 x4 (NVMe) dysku zapewnia niesamowicie szybki transfer danych do 6000 MB/s odczytu i 4000 MB/s zapisu, co czyni go idealnym do zadań obliczeniowych, gier i przesyłania dużych plików. Niezawodność jest kamieniem węgielnym NV3, charakteryzującym się imponującym współczynnikiem MTBF wynoszącym 2 000 000 godzin. Dodatkowo, jego solidna konstrukcja pozwala na pracę w szerokim zakresie temperatur, od 0°C do 70°C, i wytrzymuje warunki przechowywania od -40°C do 85°C. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą wymagającym niezawodnej pamięci masowej, czy też graczem poszukującym wydajności i pojemności, dysk SSD Kingston NV3 został zaprojektowany tak, aby spełnić Twoje potrzeby.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zwiększona trwałość**

Dzięki współczynnikowi MTBF (średni czas między awariami) wynoszącemu 2 000 000 godzin, ten dysk półprzewodnikowy oferuje niezawodność i trwałość, zapewniając bezpieczeństwo danych podczas intensywnego użytkowania.

- **Wysoka wydajność**

Wykorzystując interfejs PCI Express 4.0 x4 (NVMe), dysk półprzewodnikowy Kingston NV3 osiąga imponujące wewnętrzne prędkości transmisji danych do 6000 MB/s odczytu i 4000 MB/s zapisu, znacznie skracając czas ładowania i transferu.

- **Solidna pojemność pamięci masowej**

Wyposażony w 1 TB pojemności i wykorzystujący technologię 3D NAND, ten dysk SSD zapewnia dużo miejsca na pliki, aplikacje i gry, jednocześnie zwiększając integralność danych i wydajność pamięci masowej.

- **Odporność na ekstremalne temperatury**

Zaprojektowany do pracy w szerokim zakresie temperatur, ten dysk SSD może wytrzymać środowiska od 0°C do 70°C podczas pracy i od -40°C do 85°C podczas przechowywania, zapewniając stabilność działania w różnych warunkach.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

KINGSTON 1000G NV3 M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe SSD

Kingston NV3 - SSD - 1 TB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

0740617344790

60 miesięcy w serwisie

SSD - wewnętrzny

1 TB

M.2 2280

PCIe 4.0 x4 (NVMe)

3D NAND Technology, NVM Express (NVMe)

22 mm

80 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:	7 g
Wydajność	
Wytrzymałość SSD:	320 TB
Szybkość wewnętrzna danych:	6000 MBps (odczyt) / 4000 MBps (zapis)
Niezawodność	
MTBF:	2 miliony godzin
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Kompatybilna Wnęka:	M.2 2280
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Acronis True Image
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata Wsparcie techniczne - 3 lata
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.