

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-1000gb-nv3-m2-2230-pcie-40-nvme-ssd-p-297511.html>

KINGSTON 1000GB NV3 M.2 2230 PCIe 4.0 NVMe SSD



Cena brutto	972,20 zł
Cena netto	790,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48063286
Kod producenta	SNV3SM3/1T0
Kod EAN	740617349955

Opis produktu

Opis

Kingston NV3 to dysk półprzewodnikowy (SSD) zaprojektowany z myślą o wydajności i niezawodności. Dzięki pojemności 1 TB zapewnia miejsce na przechowywanie dużych plików, aplikacji i gier. Wykorzystując technologię 3D NAND i NVMe Express (NVMe), dysk ten oferuje szybki transfer danych. Użytkownicy mogą cieszyć się wewnętrzną prędkością transferu danych do 6000 MB/s, co zwiększa responsywność systemu i skraca czas ładowania aplikacji. Zaprojektowany z myślą o trwałości, dysk NV3 charakteryzuje się wytrzymałością SSD na poziomie 320 TB i został przetestowany pod kątem odporności na wstrząsy i wibracje, zapewniając integralność danych nawet w trudnych warunkach.

Dysk Kingston NV3 działa wydajnie w szerokim zakresie temperatur, od 0°C do 70°C, dzięki czemu nadaje się do różnych środowisk komputerowych. Kompaktowa obudowa M.2 2230 umożliwia łatwą instalację w kompatybilnych urządzeniach. Dzięki średniemu czasowi między awariami (MTBF) wynoszącemu 2 000 000 godzin użytkownicy mogą polegać na trwałości i stabilności tego wewnętrznego dysku twardego, idealnego zarówno dla zwykłych użytkowników, jak i profesjonalistów wymagających szybkości i niezawodności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Szybka łączność**
Dysk Kingston NV3 jest wyposażony w interfejs PCI Express 4.0 x4 (NVMe), który zapewnia szybki transfer danych, poprawiając ogólną wydajność systemu.
- **Wysoka wytrzymałość**
Dzięki wytrzymałości dysku SSD wynoszącej 320 TB, ten dysk jest przystosowany do obsługi wymagających zadań i zapewnia długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu.
- **Efektywny zakres temperatur**
Zakres temperatur roboczych od 0°C do 70°C pozwala dyskowi NV3 działać niezawodnie w różnych warunkach środowiskowych.
- **Kompaktowa obudowa**
Format M.2 2230 ułatwia instalację w laptopach i kompaktowych komputerach stacjonarnych bez utraty wydajności.
- **Imponująca niezawodność**
Średni czas między awariami (MTBF) wynoszący 2 000 000 godzin oznacza wysoką niezawodność, dzięki czemu jest to godny zaufania wybór do krytycznych zastosowań.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

KINGSTON 1000GB NV3 M.2 2230 PCIe 4.0 NVMe SSD

Kingston NV3 - SSD - 1 TB - wewnętrzny - M.2 2230 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

0740617349955

60 miesięcy w serwisie

SSD - wewnętrzny

1 TB

M.2 2230

PCIe 4.0 x4 (NVMe)

3D NAND Technology, NVMe Express (NVMe)

22 mm

30 mm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Wysokość:	2.3 mm
Waga:	2.8 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 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.