

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/wd-blue-sn5100-nvme-ssd-2tb-m2-powered-by-sandisk-p-352207.html>

WD Blue SN5100 NVMe SSD 2TB M.2 POWERED BY SANDISK



Cena brutto	2 166,14 zł
Cena netto	1 761,09 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48070639
Kod producenta	WDS200T5B0E-00CPE0
Kod EAN	718037906263

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Wytrzymałość SSD:

Szybkość wewnętrzna danych:

Odczyt losowy 4 KB:

Zapis losowy 4KB:

Niezawodność

MTBF:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Zużycie energii:

Różne

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Min. temperatura przechowywania:

Maks. temperatura przechowywania:

Odporność na wstrząsy (podczas pracy):

WD Blue SN5100 NVMe SSD 2TB M.2 POWERED BY SANDISK
WD Blue SN5100 - SSD - 2 TB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe
4.0 (NVMe)

0718037906263

60 miesięcy w serwisie

SSD - wewnętrzny

2 TB

M.2 2280

PCIe 4.0 (NVMe)

3D NAND Technology, technologia nCache 4.0, TCG Pyrite
2.01, bezpieczeństwo ATA

22 mm

80 mm

2.29 mm

5.7 g

900 TB

7100 MBps (odczyt) / 6700 MBps (zapis)

1000000 IOPS

1300000 IOPS

175,000,000 godziny

1 x PCI Express 4.0 (NVMe) - M.2 Card

M.2 2280

4.1 wat (średni zapis)

4.1 wat (średni odczyt)

4 mW (stan uśpienia)

FCC, KCC, BSMI, VCCI, RCM, Morocco, UL, UKCA, RoHS

Gwarancja ograniczona - 5 lat

0 °C

85 °C

-40 °C

85 °C

1500 g @ 0,5 ms

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Odporność na drgania (podczas pracy):

5 g @ 10-2000 Hz

Odporność na drgania (w stanie spoczynku):

4.9 g @ 7-800 Hz

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