

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/wd-black-ssd-sn770-nvme-2tb-pcie-gen4-16gts-m2-2280-p-94245.html>

WD Black SSD SN770 NVMe 2TB PCIe Gen4 16GT/s M.2 2280



Cena brutto	537,82 zł
Cena netto	437,25 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4483247
Kod producenta	WDS200T3X0E-00B3N0
Kod EAN	718037887357

Opis produktu

Produkt:	WD Black SSD SN770 NVMe 2TB PCIe Gen4 16GT/s M.2 2280
Nazwa:	WD_BLACK SN770 WDS200T3X0E - Napęd stały - 2 TB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Opis:	0718037887357 60 miesięcy w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Napęd stały - wewnętrzny
Pojemność:	2 TB
Rodzaj obudowy:	M.2 2280
Interfejs:	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Szerokość:	22 mm
Głębokość:	80 mm
Wysokość:	2.38 mm
Waga:	5.5 g
Wydajność	
Wytrzymałość SSD:	1200 TB
Szybkość wewnętrzna danych:	5150 MBps (odczyt) / 4850 MBps (zapis)
Maksymalny zapis losowy 4KB:	800000 IOPS
Maks. odczyt losowy 4KB:	650000 IOPS
Niezawodność	
MTBF:	1,750,000 godzin
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Kompatybilna Wnęka:	M.2 2280
Zasilanie	
Zużycie energii:	65 mW (przeciętna) 3.3 mW (stan uśpienia) 5.4 wat (maksymalnie)
Różne	
Zgodność z normami:	UL, TUV, VCCI, BSMI, FCC, KCC, RCM, Morocco, CAN ICES-3(B)/NMB3(B)
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	10.2 cm
Głębokość transportowa:	2.2 cm
Wysokość transportowa:	12.7 cm
Waga transportowa:	40.82 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	85 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	85 °C
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.