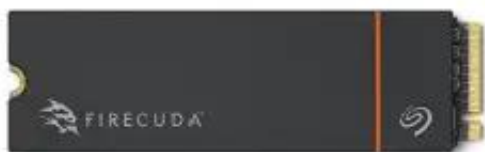


Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/seagate-firecuda-530r-4tb-ssd-heatsink-pcie-gen4x4-nvme-m2-p-273399.html>

SEAGATE FireCuda 530R 4TB SSD Heatsink PCIe Gen4x4 NVMe M.2



Cena brutto	2 026,91 zł
Cena netto	1 647,89 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47239888
Kod producenta	ZP4000GM3A073
Kod EAN	8719706437745

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Typ pamięci NAND:

Radiator Zintegrowany:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

W pakiecie z:

Wydajność

Wytrzymałość SSD:

Szybkość wewnętrzna danych:

Odczyt losowy 4 KB:

Zapis losowy 4KB:

Niezawodność

MTBF:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Zużycie energii:

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Różne

SEAGATE FireCuda 530R 4TB SSD Heatsink PCIe Gen4x4 NVMe M.2

Seagate FireCuda 530R ZP4000GM3A073 - SSD - 4 TB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe) - radiator zintegrowany - z 3 lata Seagate Rescue Data Recovery 8719706437745

36 miesięcy w serwisie

SSD - wewnętrzny

4 TB

3D triple-level cell (TLC)

Tak

M.2 2280

PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Zgodność z PS5, obsługa Microsoft DirectStorage API, wsparcie TRIM, S.M.A.R.T., NVMe 1.4

24.22 mm

80.85 mm

11.1 mm

49 g

3 lata Seagate Rescue Data Recovery

5050 TB

7400 MBps (odczyt) / 6800 MBps (zapis)

1300000 IOPS

1300000 IOPS

1,800,000 godzin

1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - klucz M.2 N

M.2 2280

8.9 wat (aktywny)

29 mW (bezczynność)

5 mW (tryb L1.2)

Linux, Microsoft Windows 10 / 11

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Zgodność z normami:	RoHS
Lokalizacja:	Cały świat
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	10.9 cm
Głębokość transportowa:	2.4 cm
Wysokość transportowa:	15.5 cm
Waga transportowa:	120 g
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 wstrząsy (w stanie spoczynku):	1500 g @ 0,5 ms

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