

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-core-1tb-gen5-2280-10200-8400mb-s-p-372505.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Dysk SSD Core 1TB Gen5 2280 10200/8400MB/s

Cena brutto	915,99 zł
Cena netto	744,71 zł
Numer katalogowy	DGGODWKT01CORE1
Kod producenta	SSDR-GRC01-1K0-80
Kod EAN	5908267913574
Gwarancja	36 mc.
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	1500000
TBW	600
Prędkość zapisu	8400
Prędkość odczytu	10200
Pojemność dysku	1
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	1500000
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	1300000
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	PCIe 5.0
Format szerokości dysku	M.2 2280
Szerokość	22
Wysokość	2.26
Głębokość	80
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Dysk dla nowoczesnych platform PCIe 5.0

Goodram Core zapewnia pełne wykorzystanie potencjału najnowszego PCIe 5.0 x4. Transfery do 10 300 MB/s zapewniają znacznie szybsze działanie niż standardowe dyski gen. 4, co gwarantuje dłuższą aktualność i kompatybilność sprzętu.

Wysoka wydajność i stabilność

Dysk oferuje stabilną pracę przy wysokich prędkościach odczytu i zapisu, zapewniając płynne działanie nawet podczas intensywnego obciążenia systemu.

Energia pod kontrolą

Goodram Core charakteryzuje się niskim zużyciem energii, co czyni go idealnym rozwiązaniem zarówno do komputerów stacjonarnych, jak i laptopów, gdzie ważna jest efektywność energetyczna przy zachowaniu wysokiej wydajności.

Szeroki wybór pojemności

Dostępne pojemności od 500 GB do 4 TB umożliwiają dopasowanie do potrzeb konkretnego użytkownika i urządzenia. Goodram Core sprawdzi się zarówno jako szybki dysk systemowy z interfejsem PCIe 5.0, jak i magazyn plików.

Technologia DirectStorage - gotowy na nową erę gier i aplikacji

Goodram Core wspiera technologię DirectStorage opracowaną przez Microsoft, która umożliwia znaczne skrócenie czasów ładowania danych w grach i aplikacjach korzystających z szybkiego transferu danych. Dzięki tej technologii dysk ładuje tekstury i zasoby bezpośrednio do pamięci GPU, odciążając CPU i zwiększając płynność rozgrywki oraz reaktywność aplikacji.

Goodram Core, nowoczesny SSD piątej generacji to solidny wybór dla użytkowników ceniących szybkość, nowoczesność oraz efektywność energetyczną, dedykowany komputerom wyposażonym w interfejs PCIe 5.0.