

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/goodram-dysk-ssd-irdm-pro-gen2-256gb-25-sata3-555535-mbs-p-92366.html>



## GOODRAM Dysk SSD IRDM PRO GEN.2 256GB 2.5 SATA3 555/535 MB/s

Cena brutto	<b>245,59 zł</b>
Cena netto	<b>199,67 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3750582</b>
Kod producenta	<b>IRP-SSDPR-S25C-256</b>
Kod EAN	<b>5908267923214</b>

### Opis produktu

#### Opis

Dyski serii IRDM PRO gen.2 stworzone zostały z myślą o użytkownikach, wymagających najwyższej niezawodności i stabilności działania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zmiana wyglądu - te same wysokie parametry**

SSD IRDM PRO gen.2 zapewnia najlepszą w swojej klasie wydajność i niezawodność. Dopracowany firmware zapewnia pełne programowe zabezpieczenie danych, ich spójność oraz bezpieczeństwo w trakcie użytkowania.

- **Zaawansowane bezpieczeństwo danych**

Czterordzeniowy kontroler Phison PS3112-S12 zapewnia pełne zabezpieczenie danych w trakcie ich przebiegu i unikatowe funkcje, takie jak SmartRefresh, SmartFlush oraz GuaranteedFlash. Gwarantują one bezpieczeństwo oraz integralność danych w przypadku ich zaburzenia lub nagłego spadku napięcia.

Produkt:

Nazwa:

GOODRAM Dysk SSD IRDM PRO GEN.2 256GB 2.5 SATA3  
555/535 MB/s

Opis:

GOODRAM IRDM PRO gen. 2 - Napęd stały - 256 GB -  
wewnętrzny - 2,5" - SATA 6Gb/s

EAN:

5908267923214

Gwarancja producenta:

60 months

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Napęd stały - wewnętrzny

Pojemność:

256 GB

Typ pamięci NAND:

3D triple-level cell (TLC)

Rodzaj obudowy:

2,5"

Interfejs:

SATA 6Gb/s

Cechy:

Dławienie termiczne, zabezpieczenie danych end-to-end,  
SmartFlush, SmartRefresh, GuaranteedFlush, oprogramowanie  
rozszerzalne, kontroler Phison PS3112-S12

Szerokość:

100 mm

Głębokość:

69.85 mm

Wysokość:

7 mm

Wydajność

Wytrzymałość SSD:

220 TB

Szybkość transmisji urządzenia:

600 MBps (zewnętrzna)

Szybkość wewnętrzna danych:

555 MBps (odczyt) / 540 MBps (zapis)

Odczyt losowy 4 KB:

96000 IOPS

Zapis losowy 4KB:

81000 IOPS

Niezawodność

MTBF:

1,500,000 godziny

Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatybilna Wnęka:	2,5"
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Element dystansowy do montażu 2,5mm
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - wsparcie techniczne - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Min. temperatura przechowywania:	-45 °C
Maks. temperatura przechowywania:	85 °C

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