

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-512-gb-m-2-pcie-4x4-class-35-2230-p-380332.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Dysk SSD 512 GB M.2 PCIe 4x4 Class 35 2230

Cena brutto	<b>792,99 zł</b>
Cena netto	<b>644,71 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGDELWLP51200000</b>
Kod producenta	<b>AC280178</b>
Kod EAN	<b>740617331172</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Pojemność dysku	<b>512</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Interfejs dysku	<b>PCIe 4.0</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2230</b>
Pasuje do	<b>Alienware 16 Aurora AC16250 Alienware 16x Aurora AC16251 Alienware m16 R1 (AMD) Alienware m18 R1 (AMD) Alienware x16 R2 Dell Pro 14 Plus PB14250 Dell Pro 14 Premium PA14250 Dell Pro 24 All-in-One Plus QB24250 Dell Pro 24 All-in- One Plus QC24250 Dell Pro 2</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Nie dotyczy</b>

### Opis produktu

#### Dell 512GB M.2 PCIe SSD TLC 2230 Gen4

Zwiększ pojemność pamięci masowej swojego systemu Dell dzięki dysкови półprzewodnikowemu Dell o pojemności 512 GB. Oferuje on pojemność do 512 GB, umożliwiając przechowywanie dużych ilości danych.

- Oferuje pojemność do 512 GB
- Wyposażony w interfejs NVMe, który zapewnia wysoką prędkość transferu danych
- Konstrukcja półprzewodnikowa zapewnia trwałość i szybki dostęp do danych

Zalety dysków SSD w porównaniu z dyskami obrotowymi:

- Większa trwałość: Brak elementów mechanicznych - pamięć NAND flash zamontowana na płytkach drukowanych jest bardziej odporna na wstrząsy.
- Szybsze działanie: Szybszy dostęp do danych, krótszy czas uruchamiania systemu, szybsze transfery plików oraz ogólnie wydajniejsze działanie komputera niż w przypadku dysków twardych.
- Cichsza praca: Działają niemal bezgłośnie, w przeciwieństwie do głośniejszych, wirujących dysków twardych.
- Mniejsza waga: Dyski SSD oparte na pamięci flash ważą znacznie mniej.
- Niższa temperatura pracy: Dyski SSD wymagają niewielkiej ilości energii do działania, co skutkuje mniejszym wydzieleniem ciepła przez system.



- 
- Większa efektywność: Zużywają mniej energii przy maksymalnym obciążeniu.