

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	792,99 zł
Cena netto	644,71 zł
Numer katalogowy	DGDELWP51200000
Kod producenta	AC280178
Kod EAN	740617331172
Gwarancja	12 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Format szerokości dysku	M.2 2230
Typ dysku	SSD
Pojemność dysku	512
Uwaga	CE+WEEE
Pasuje do	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
Interfejs dysku	PCIe 4.0
Typ napędu	Wewnętrzny

Opis produktu

Dell 512GB M.2 PCIe SSD TLC 2230 Gen4

Zwiększ pojemność pamięci masowej swojego systemu Dell dzięki dyskowi 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 głośnych, 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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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