

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-m-2-pcie-nvme-gen-4x4-class35-2230-1tb-p-380333.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Dysk SSD M.2 PCIe NVME Gen 4x4 Class35 2230 1TB

Cena brutto	1 167,99 zł
Cena netto	949,59 zł
Numer katalogowy	DGDELWPT1000000
Kod producenta	AC280179
Kod EAN	740617331196
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Pojemność dysku	1
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	PCIe 4.0
Format szerokości dysku	M.2 2230
Pasuje do	Alienware 16 Area-51 AA16250 Alienware 16 Aurora AC16250 Alienware 16x Aurora AC16251 Alienware 18 Area-51 AA18250 Alienware Aurora ACT1250 Dell Pro Micro Plus QBM1250 Dell Pro Micro QCM1250 Dell Pro Slim Plus QBS1250 Dell Pro Slim QCS1250 Dell Pro Tower
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy

Opis produktu

Dell 1TB SSD TLC 2230 Gen4

Zwiększ pojemność pamięci masowej swojego systemu Dell dzięki dyskowi półprzewodnikowemu Dell o pojemności 1 TB. Oferuje on pojemność do 1 TB, umożliwiając przechowywanie dużych ilości danych.

- Oferuje pojemność do 1 TB
- 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 wydzielaniem ciepła przez system.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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