



Dysk SSD 250GB M.2 2280 CS1030 M280CS1030-250-RB

Indeks: **180421** Producent: **PNY** Kod producenta: **M280CS1030-250-RB**

Cena: **121.93 zł**

Opis

Dysk SSD 250GB M.2 2280 CS1030 M280CS1030-250-RB

Producent: PNY

Właściwości

- Opis Dysk SSD PNY CS1030 M.2 NVMe to doskonały wybór do aktualizacji NVMe z dysku półprzewodnikowego (SSD) opartego na SATA lub tradycyjnego dysku twardego w komputerze stacjonarnym lub laptopie z obsługą NVMe. Dysk CS1030 został zaprojektowany jako unowocześnienie konwencjonalnej pamięci masowej opartej na SATA, aby wykorzystać wysoką przepustowość interfejsu NVMe, aby pomóc w skróceniu czasu rozruchu, szybszym uruchamianiu aplikacji i lepszej ogólnej wydajności systemu. Zrób więcej w krótszym czasie dzięki NVMe. Uruchamiaj, wyłączaj i ładuj aplikacje do 4 razy szybciej niż w przypadku dysków SSD opartych na SATA. Bez ruchomych części dysk SSD PNY CS1030 M.2 NVMe jest bardzo trwały, mniej podatny na awarie.
- Model **CS1030**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **250**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- Prędkość odczytu **2500**
- Prędkość zapisu **1100**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	PNY
Model	CS1030
EAN	0751492642444
Interfejs	M.2 PCIe
Kod producenta	M280CS1030-250-RB
Format dysku	M.2
Maksymalna prędkość odczytu	2500
Maksymalna prędkość zapisu	1100

zapisu

Zastosowane
technologie

NVMe

Stan

Nowy

Zdjęcia

