



Dysk SSD 250GB M.2 2280 CM3031 M280CM3031-250-RB

Indeks: **151146** Producent: **PNY** Kod producenta: **M280CM3031-250-RB**

Cena: **189.40 zł**

Opis

Dysk SSD 250GB M.2 2280 CM3031 M280CM3031-250-RB

Producent: PNY

Właściwości

- Opis **DYSK SSD CM3031**Dysk SSD XLR8 CM3031 M.2 NVMe to doskonały wybór do wymiany dysku SATA (SSD) na dysk z NVMe w komputerze PC lub Mac, zarówno stacjonarnym, jak i laptopie, z obsługą technologii NVMe. Dysk CM3031 stworzono jako wysokowydajny zamiennik dysków SSD z interfejsem SATA, aby zapewnić krótszy czas uruchamiania, szybsze uruchamianie aplikacji i lepszą ogólną wydajność systemu. Dzięki NVMe można zrobić więcej w krótszym czasie; uruchamianie, wyłączenie i ładowanie aplikacji aż 6 razy szybsze niż w przypadku dysków SSD opartych na interfejsie SATA. Interfejs NVMe zapewnia wyjątkową wydajność do 3500 Mb/s dla odczytu sekwencyjnego i 2000 Mb/s dla zapisu sekwencyjnego. Stworzono go jako wysokowydajny zamiennik dysków SSD z interfejsem SATA, aby zapewnić krótszy czas uruchamiania, szybsze uruchamianie aplikacji i lepszą ogólną wydajność systemu. Brak ruchomych części sprawia, że dysk XLR8 CM3031 jest bardzo trwały, mniej podatny na awarie i objęty 5-letnią gwarancją. Dysk XLR8 CM3031 został zaprojektowany z myślą o takim samym poziomie jakości i trwałości, jak ten oferowany konsumentom korzystającym z dysku CS900 SSD. Zastosowaliśmy najnowocześniejszą na świecie pamięć NAND flash i udoskonaliliśmy dysk CS3030, by uzyskać lepsze wartości dotyczące wytrzymałości i niezawodności. Szeroko zakrojone testy i rygorystyczny proces weryfikacji stosowany przez firmę PNY zapewniają kompatybilność na różnych platformach i w wielu systemach operacyjnych. **ZASTOSOWANIA:** Rozbudowa do technologii NVMe z dysku SATA (SSD) w przypadku komputerów PC lub MAC, stacjonarnych lub laptopów, z obsługą technologii NVMe Dysk SSD o wysokiej wydajności, nawet sześciokrotnie większej niż w przypadku dysków SSD z interfejsem SATA **CECHY I ZALETY:** Odczyt sekwencyjny do 3500 Mb/s i zapis do 2000 Mb/s Szybszy rozruch i szybsze uruchamianie aplikacji Poprawa ogólnej wydajności systemu Niezawodne urządzenie pamięci Niski pobór mocy, brak nagrzewania się, cicha praca
- Model **CM3031**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **250**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- Prędkość odczytu **3500**
- Prędkość zapisu **1050**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	PNY
Model	CM3031
EAN	751492656144
Interfejs	M.2 PCIe
Seria	M280CM3031-250-RB
Kod producenta	M280CM3031-250-RB
Format dysku	M.2
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.032
Maksymalna prędkość odczytu	3500
Maksymalna prędkość zapisu	1050
Zastosowane technologie	NVMe
Stan	Nowy