



# Dysk SSD 1TB M.2 2280 CM3031 M280CM3031-1TB-RB

Indeks: 151148 Producent: PNY Kod producenta: M280CM3031-1TB-RB

Cena: **420.84 zł**

## Opis

### Dysk SSD 1TB M.2 2280 CM3031 M280CM3031-1TB-RB

Producent: PNY

#### Właściwości

- Opis Dysk SSD XLR8 CM3031 M.2 NVMe 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 3000 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 3000 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 **1**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **360**
- Prędkość odczytu **3500**
- Prędkość zapisu **3000**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Wysokość **4**
- Szerokość **22**
- Głębokość **80**
- Waga **6.6**

- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>Producent</b>	PNY
<b>Model</b>	CM3031
<b>EAN</b>	751492656168
<b>Interfejs</b>	M.2 PCIe
<b>Seria</b>	M280CM3031-1TB-RB
<b>Kod producenta</b>	M280CM3031-1TB-RB
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Wysokość produktu</b>	4
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.03
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	3500
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	3000
<b>Zastosowane technologie</b>	NVMe
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	inna