



Dysk SSD PNY XLR8 CS3140

Indeks: 69701 Producent: PNY Kod producenta: M280CS3140-1TB-RB

Cena: **417.86 zł**

Opis

Dysk SSD 1TB M.2 2280 CS1040 M280CS3140-1TB-RB

Producent: PNY

Właściwości

- Opis Dysk SSD 1TB M.2 2280 CS1040 M280CS3140-1TB-RB Ekstremalna wydajność Najszybszy dysk SSD NVMe Gen4 obecnie na rynku Zwiększona niezawodność Nieulotna pamięć NAND do 30 razy bardziej wytrzymała niż dyski twarde 5-letnia gwarancja Rozszerzona ochrona i spokój ducha Dysk półprzewodnikowy CS3140 M.2 NVMe Gen4 x4 to najwydajniejszy dysk SSD NVMe Gen4 obecnie dostępny na rynku; dostarcza ekstremalnej wydajności, jakiej wymagasz. Jest to idealne rozwiązanie dla entuzjastów komputerów PC, graczy i profesjonalistów zajmujących się renderowaniem wideo, umożliwiające aktualizację do najnowszej technologii NVMe. Uruchom w kilka sekund, ciesz się błyskawicznym uruchamianiem aplikacji i niesamowitą wydajnością systemu. PNY XLR8 CS3140 jest bardzo trwały, mniej podatny na awarie i objęty 5-letnią gwarancją.
- Model **CS3140**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **1**
- Interfejs dysku **M.2**
- Prędkość obrotowa **4200 obr/min**
- TBW **1**
- Prędkość odczytu **7500**
- Prędkość zapisu **5650**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **80.4**
- Szerokość **22.8**
- Głębokość **20.5**
- Pozostałe parametry **Aktualizacja NVMe z dysku półprzewodnikowego (SSD) opartego na SATA lub tradycyjnego dysku twardego w komputerze z obsługą NVMe Ekstremalnie wysoka wydajność; szybszy niż dyski półprzewodnikowe oparte na NVMe Gen3 i SATA Zintegrowany radiator z wytłaczanego aluminium poprawia wydajność podczas długich, intensywnych obciążeń**

Parametry

Producent

PNY

Model	CS3140;
EAN	751492642383
Pojemność dysku	1024
Interfejs	inny
Kod producenta	M280CS3140-1TB-RB
Format dysku	inny
Maksymalna prędkość odczytu	7500
Maksymalna prędkość zapisu	5650
Stan	Nowy