

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-2tb-m-2-2280-cs3140-m280cs3140-2tb-rb-p-231891.html>

Dysk SSD 2TB M.2 2280 CS3140 M280CS3140-2TB-RB



Cena brutto	1 420,99 zł
Cena netto	1 155,28 zł
Numer katalogowy	DGPNYWKT02CS314
Kod producenta	M280CS3140-2TB-RB
Kod EAN	751492642390
Gwarancja	60 mc.
Prędkość zapisu	6850
Prędkość odczytu	7500
Pojemność dysku	2
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	PCI-Express
Format szerokości dysku	M.2 2280
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

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

Najnowsza technologia NVMe z dyskiem SSD CS3140 M.2 NVMe Gen4 x4 jest idealnym rozwiązaniem dla entuzjastów komputerów, graczy i osób zajmujących się renderowaniem wideo. Interfejs NVMe Gen4 x4 zapewnia wyjątkową wydajność aż do 7500MB/s prędkości sekwencyjnego odczytu i 6850MB/s prędkości sekwencyjnego zapisu.

Wyposażony w wytłaczany, aluminiowy radiator, zaprojektowany z myślą o ultra-wysokich osiągnięciach SSD zapewnia wydajność, której wymagasz od systemu swojego laptopa lub komputera stacjonarnego. Uruchamianie sprzętu w przeciągu kilku sekund oraz ciesz się błyskawicznym ładowaniem aplikacji i niesamowitej stabilności systemu. XLR8 CS3140 PNY jest wysoce wytrzymały, mniej podatny na błędy i objęty 5-letnią gwarancją.

XLR8 CS3140 PNY został skonstruowany na tym samym wysokim poziomie jakości i wytrzymałości, którym nasi klienci cieszą się przez ostatnie 35 lat. Użyliśmy najbardziej zaawansowanej na świecie pamięci flash NAND i udoskonaliśmy CS3140, aby osiągał wyższe progi wytrzymałości i niezawodności. Kompleksowe testy PNY i rygorystyczny proces weryfikacji zapewniają kompatybilność z różnymi platformami i systemami operacyjnymi.

ZASTOSOWANIA

- NVMe Gen4 zapewnia wyższą jakość w porównaniu do solid state drive (dysków SSD) z SATA w komputerze stacjonarnym lub laptopie z aktywnym NVMe
- Wysoce wydajny SSD z osiągnięciami do 13 razy wyższymi w porównaniu do dysków SSD z SATA

FUNKCJE I KORZYŚCI

- Odczyt sekwencyjny aż do 7500 MB/s i zapis do 6850 MB/s
- Dostępny z lub bez zintegrowanego aluminiowego radiatora, aby zapewnić kompatybilność z różnymi rozmiarami kieszeni i systemami



-
- Szybszy czas startu oraz uruchamiania aplikacji i lepsza całościowa wydajność systemu
 - Ultra wysoka wydajność sprawdza się idealnie w wypadku wymagających programów, wysokiej klasy gier i intensywnego obciążenia