



Dysk SSD 500GB M.2 2280 CS2230 M280CS2230-500-RB

Indeks: 225945 Producent: PNY Kod producenta: M280CS2230-500-RB

Cena: **164.67 zł**

Opis

Dysk SSD 500GB M.2 2280 CS2230 M280CS2230-500-RB

Producent: PNY

Właściwości

- Opis Dysk SSD PNY CS2230 M.2 NVMe to doskonały wybór do modernizacji NVMe z dysku półprzewodnikowego (SSD) opartego na SATA w istniejącym komputerze stacjonarnym lub laptopie z obsługą NVMe. Dysk CS2230 został zaprojektowany jako zamiennik SATA SSD, aby pomóc osiągnąć krótszy czas uruchamiania, szybsze uruchamianie aplikacji i lepszą ogólną wydajność systemu. Zrób więcej w krótszym czasie dzięki NVMe; uruchamianie, wyłączenie i ładowanie aplikacji do 6 razy szybciej niż w przypadku dysków SSD opartych na SATA. Bez ruchomych części dysk SSD PNY CS2230 M.2 NVMe jest bardzo wytrzymały i mniej podatny na awarie. Cechy i zalety: Sekwencyjny odczyt do 3300 MB/s i zapis do 2500 MB/s Szybsze uruchamianie aplikacji i lepsza ogólna wydajność systemu Niezawodne przechowywanie Niskie zużycie energii, chłodna i cicha praca
- Model **CS2230**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **500**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- Prędkość odczytu **3300**
- Prędkość zapisu **2500**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **1500000**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **4**
- Szerokość **80**
- Głębokość **22**
- Waga **6.6**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	PNY
Model	CS2230
EAN	0751492756264

Interfejs	M.2 PCIe
Seria	CS2230
Kod producenta	M280CS2230-500-RB
Format dysku	M.2
Wysokość	4
Maksymalna prędkość odczytu	3300
Maksymalna prędkość zapisu	2500
Nominalny czas pracy	1.5
Zastosowane technologie	NVMe, S.M.A.R.T., TRIM
Cechy dodatkowe	PCI Express 3.0
Stan	Nowy