

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-2tb-m-2-2280-pcie-cs1030-m280cs1030-2tb-rb-p-372524.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Dysk SSD 2TB M.2 2280 PCIe CS1030 M280CS1030-2TB-RB

Cena brutto	<b>1 319,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 073,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGPNYWKT02CS103</b>
Kod producenta	<b>M280CS1030-2TB-RB</b>
Kod EAN	<b>751492641645</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>2000000</b>
Prędkość zapisu	<b>1900</b>
Prędkość odczytu	<b>2100</b>
Pojemność dysku	<b>2</b>
Certyfikaty	<b>BSMI CE FCC KCC REACH RoHS VCCI</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Interfejs dysku	<b>PCIe 3.0</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2280</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy 0°C ~ 70°C Temperatura przechowywania -40°C ~ 85°C</b>
Waga	<b>6.6</b>
Szerokość	<b>80</b>
Wysokość	<b>4</b>
Głębokość	<b>22</b>
Pozostałe parametry	<b>Interface PCIe Gen3 x4 PCIe Power Management APST, ASPM, L1.2</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Nie dotyczy</b>

### Opis produktu

#### DYSKI PÓŁPRZEWODNIKOWE CS1030

Dysk SSD PNY CS1030 M.2 NVMe to doskonały wybór do modernizacji NVMe z dysku półprzewodnikowego (SSD) opartego na SATA lub tradycyjnego dysku twardego w komputerze stacjonarnym lub laptopie z obsługą NVMe. Dysk CS1030 został zaprojektowany jako modernizacja konwencjonalnej pamięci masowej opartej na SATA, aby wykorzystać dużą przepustowość interfejsu NVMe, co pomoże osiągnąć szybsze czasy rozruchu, szybsze uruchamianie aplikacji i lepszą ogólną wydajność



---

systemu. Zrób więcej w krótszym czasie dzięki NVMe; uruchamiaj, wyłączaj i ładuj aplikacje do 4 razy szybciej niż w przypadku dysków SSD opartych na SATA.

Interfejs NVMe zapewnia wyjątkową wydajność do 2500 MB/s odczytu sekwencyjnego i 1900 MB/s zapisu sekwencyjnego. Został zaprojektowany jako wysokowydajny zamiennik tradycyjnej pamięci masowej opartej na SATA, aby pomóc osiągnąć szybsze czasy rozruchu, szybsze uruchamianie aplikacji i lepszą ogólną wydajność systemu. Bez ruchomych części dysk SSD PNY CS1030 M.2 NVMe jest niezwykle wytrzymały, mniej podatny na awarie i obsługuje 5-letnią ograniczoną gwarancję lub TBW.

Dysk PNY CS1030 został zaprojektowany z takim samym poziomem jakości i trwałości, z jakiego nasi klienci korzystali dzięki dyskowi SSD CS900. Wykorzystaliśmy najnowocześniejszą na świecie pamięć flash NAND i udoskonaliśmy dysk CS1030, aby osiągnąć wyższy próg wytrzymałości i niezawodności. Obszerne testy i rygorystyczny proces walidacji firmy PNY zapewniają zgodność z różnymi platformami i wieloma systemami operacyjnymi.