

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	1 375,99 zł
Cena netto	1 118,69 zł
Numer katalogowy	DGPNYWKT02CS103
Kod producenta	M280CS1030-2TB-RB
Kod EAN	751492641645
Certyfikaty	BSMI CE FCC KCC REACH RoHS VCCI
Prędkość odczytu	2100
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	2000000
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Głębokość	22
Szerokość	80
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy 0°C ~ 70°C Temperatura przechowywania -40°C ~ 85°C
Interfejs dysku	PCIe 3.0
Typ napędu	Wewnętrzny
Pojemność dysku	2
Prędkość zapisu	1900
Gwarancja	60 mc.
Pozostałe parametry	Interface PCIe Gen3 x4 PCIe Power Management APST, ASPM, L1.2
Wysokość	4
Waga	6.6
Format szerokości dysku	M.2 2280
Typ dysku	SSD

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.