

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-2tb-2-5-sata3-ssd7cs900-2tb-rb-p-231878.html>



Dysk SSD 2TB 2,5 SATA3 SSD7CS900-2TB-RB

Cena brutto	440,99 zł
Cena netto	358,53 zł
Numer katalogowy	DGPNYWBT20CS900
Kod producenta	SSD7CS900-2TB-RB
Kod EAN	751492636023
Gwarancja	36 mc.
Prędkość zapisu	530
Prędkość odczytu	550
Pojemność dysku	2
Model	SSD7CS900-2TB-RB
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Wysokość	7
Pozostałe parametry	MTBF 2 miliony godzin
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Dysk SSD 2TB

Sprawdzona jakość

- Wszystkie dyski SSD PNY przechodzą obszerne testy komponentów i podsystemów. Wykorzystujemy wysokiej jakości materiały od najlepszych dostawców w branży, aby zapewnić solidny dysk SSD. Nasze dyski SSD są sprawdzane w aplikacjach i środowiskach pracy, aby zapewnić, że spełniają najwyższe kryteria jakości, niezawodności i trwałości.

Niezawodność poparta testami

- Nasze dyski SSD przechodzą jedno z najbardziej rygorystycznych testów wytrzymałości i walidacji w branży, wytrzymując setki testów kwalifikacyjnych i ponad 10 000 godzin testów walidacyjnych. Każdy dysk SSD gwarantuje spełnienie wymagań nawet najbardziej wymagających aplikacji.

3-letnia gwarancja

- Dzięki rygorystycznym normom wytrzymałościowym PNY gwarantuje niezawodność dysków SSD, którą potwierdza nasza konkurencyjna trzyletnia gwarancja.

Cicha praca

- Dyski SSD PNY generują mniej ciepła niż dysk twardy, co ostatecznie zwiększa żywotność komputera. Nasze dyski SSD

zmniejszając temperaturę roboczą i potencjalne uszkodzenia spowodowane przegrzaniem. Ponadto dyski SSD nie generują żadnych szumów, dzięki czemu komputer jest znacznie cichszy.

Niski pobór energii

- Dyski SSD PNY charakteryzują się niską mocą i funkcjonalnością w zaawansowanym trybie niskiego poboru mocy. Średnio dyski SSD PNY zużywają o 30% mniej energii niż dyski twarde. Jeśli zamierzasz zbudować cichy, przyjazny środowisku komputer, dyski SSD PNY są właśnie dla Ciebie.

Odporny na wstrząsy

- Dyski SSD PNY są do 30 razy bardziej wytrzymałe niż dyski twarde, dzięki czemu jest mniej prawdopodobne, że ulegną awarii w ekstremalnych środowiskach, w tym w wysokich i niskich temperaturach. Dzięki pamięci NAND dane nie zostaną uszkodzone nawet jeśli komputer kiedykolwiek spadnie lub go upuścisz.

Zbudowany przez ekspertów

- PNY to dostawca rozwiązań SSD z zarządzaniem cyklem życia produktu zgodnie ze standardami JEDEC. Dzięki światowej klasy zespołowi inżynierskiemu SSD z siedzibą w Dolinie Krzemowej jesteśmy dobrze przygotowani do wykorzystania nowych technologii.