

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-250gb-ssd7cs900-250-rb-p-280322.html>

Dysk SSD 250GB SSD7CS900-250-RB

Cena brutto	189,99 zł
Cena netto	154,46 zł
Numer katalogowy	DGPNYWB250CS900
Kod producenta	SSD7CS900-250-RB
Kod EAN	751492629940
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Prędkość zapisu	500
Prędkość odczytu	535
Pojemność dysku	250
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Pozostałe parametry	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 10 Windows 8 Windows 7 Windows Vista Windows XP Linux Mac OS X Ubuntu 14 Wymiary opakowania: 13 x 10 x 1,5 cm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Dysk SSD CS900

2,5-calowy dysk półprzewodnikowy (SSD) SATA-III (6 Gb/s) PNY CS900 to główna linia dysków SSD PNY o wysokiej wydajności. To doskonały wybór na aktualizację z dysku twardego (HDD). PNY CS900 został zaprojektowany jako łatwy i opłacalny zamiennik dysku twardego dla istniejącego systemu PC, bez konieczności poświęcania wydajności. Aktualizacja do CS900 SSD pomoże Ci doświadczyć ogólnego wzrostu wydajności. Uruchom, wyłącz, i ładuj aplikacje w kilka sekund. Bez ruchomych części model PNY CS900 jest bardzo wytrzymały i objęty 3-letnią ograniczoną gwarancją.

PNY CS900 to doskonały wybór pod względem energooszczędności i zużywa znacznie mniej energii niż dyski twarde. Użytkownicy mogą korzystać z mniejszego zużycia energii, dłuższej żywotności baterii oraz chłodniejszego i cichszego systemu. Poświęć więcej czasu na korzystanie z systemu, a mniej na martwienie się o zużycie baterii. Linia CS900 jest dostępna w różnych pojemnościach od 120 GB do 2 TB.

Dysk PNY CS900 został zaprojektowany z zachowaniem tego samego poziomu jakości i trwałości, z którego korzystają nasi konsumenci w przypadku dysków SSD CS1311. Obszerne testowanie i rygorystyczny proces walidacji zapewnia zgodność na różnych platformach i wielu systemach operacyjnych.

Cechy:



- Sekwencyjny odczyt do 550 MB/s i zapis do 515 MB/s
- Szybsze uruchamianie i szybsze uruchamianie aplikacji
- Lepsza ogólna wydajność systemu
- Niezawodne przechowywanie
- Niskie zużycie energii, chłodna i cicha praca