

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 | 66,99 zł |
| Cena netto | 54,46 zł |
| Numer katalogowy | DGPNYWB250CS900 |
| Kod producenta | SSD7CS900-250-RB |
| Kod EAN | 751492629940 |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Prędkość zapisu | 500 |
| Prędkość odczytu | 535 |
| Pojemność dysku | 250 |
| Model | CS900 |
| Typ napędu | Zewnętrzny |
| 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