

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-25-intel-dc-p4510-series-pcienvme-klasy-korporacyjnej-o-pojemnosci-2-tb-do-serwerow-p-16830.html>



## Dysk SSD 2,5" Intel DC P4510 Series (PCIe/NVMe) klasy korporacyjnej o pojemność

Cena	<b>841,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-WLONONWCRANBJ</b>
Kod producenta	<b>SSDPE2KX020T801</b>
Kod EAN	<b>735858343848</b>

### Opis produktu

- Typ pamięci: TLC 3D NAND
- Typ dysku SSD: U.2
- Segment rynku: Serwer
- Prędkość zapisu nośnika: 2000 MB/s
- Monitoring temperatury SSD: Tak
- Interfejs: PCI Express 3.1
- Ochrona danych End-to-End Data Protection: Tak
- NVMe: Tak
- Technologia Enhanced Power Loss Data Protection: Tak
- Łącze PCI Express: x4
- Losowo wybrany odczyt (100% zakresu): 637000 IOPS
- Seria produktów: P4510
- Random write (100% span): 81500 IOPS
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- Prędkość odczytu z nośnika: 3200 MB/s
- Opóźnienie zapisu: 18  $\mu$ s
- Przeznaczenie: Serwer/stacja robocza
- Współczynnik TBW: 2610
- SSD ARK ID: 122580
- UBER: < 1 per  $10^{17}$  bits read
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- SSD jest przeznaczona do: Centrum danych
- DWPD: 1
- Pojemność pamięci SSD: 2 TB
- Opóźnienie odczytu: 77  $\mu$ s
- Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS): G162706
- Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN): 5A992C
- Monitorowanie i rejestrowanie temperatury: Tak
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Pobór mocy (bezczynny): 5 W
- Pobór mocy (odczyt): 12 W
- Waga produktu: 139 g
- Wstrząsy podczas pracy: 1000 G
- Wibracje podczas pracy: 2,17 G
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Wibracje podczas przechowywania: 3,13 G
- Wstrząs operacyjny/nieoperacyjny: 1000G (0.5ms)
- Wstrząsy podczas przechowywania: 1000 G
- Maksymalna temperatura eksploatacji: 70 °C
- Status: Launched

- 
- Rodzina produktów: Centrum danych SSD
  - Odczyt sekwencyjny: 3200 MB/s
  - Seria produktów: Intel® SSD DC P4510 Series
  - Ostatnia zmiana: 63903513
  - Zużycie prądu dysku SSD (tryb bezczynności): 5W
  - Wytrzymałość dysku SSD: 2.61 PBW
  - Nazwa kodowa produktu: Cliffdale Refresh
  - Szybkość zapise sekwencyjnego: 2000 MB/s
  - Zużycie prądu dysku SSD (tryb pracy): 12
  - Pojemność dysku: 2 TB
  - Dysk SSD - wstrząsy: 1000G (0.5ms)
  - Waga dysku SSD: 139 g
  - Szyfrowanie sprzętowe dysku SSD: AES 256 bit
  - Data premiery: 03'17
  - Kolor produktu: Srebrny
  - zużycie energii- tryb włączenia: 12 W
  - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84717070
  - Technologia Intel® Rapid Start: Nie
  - Intel® Remote Secure Erase: Nie
  - Technologia Intel® Smart Response: Nie