

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	841,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRANBJ
Kod producenta	SSDPE2KX020T801
Kod EAN	735858343848

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 μ 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 μ 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