

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/hpe-4tb-nvme-ri-scen-u-ssd-p13697-b21-p-3359.html>



HPE 4TB NVMe RI SCN U SSD P13697-B21

Cena brutto	37 007,00 zł
Cena netto	30 086,99 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1DZHPEs000000471
Kod producenta	P13697-B21

Opis produktu

HPE 4TB NVMe RI SCN U SSD P13697-B21

Hewlett-Packard Enterprise SSD 4 TB NVMe x4 tory odczytu, intensywny odczyt SFF SCN z 3-letnią licencją na oprogramowanie układowe z podpisem cyfrowym (P13697-B21). Dyski półprzewodnikowe HPE NVMe High Performance Read Intensive (RI) Solid State Drive (SSD) najlepiej nadają się do zastosowań wymagających silnego połączenia wysokiego odczytu IOPS, małych opóźnień i wysokiej wytrzymałości w atrakcyjnej cenie. Dyski SSD NVMe komunikują się bezpośrednio z aplikacjami za pośrednictwem magistrali PCIe, aby zwiększyć przepustowość we/wy i zmniejszyć opóźnienia. Dyski SSD HPE NVMe High Performance RI zapewniają wysokowydajny transfer danych z pamięci masowej z szybkością większą niż dyski SSD SAS lub SATA. Zaprojektowany, aby wykorzystać wysoką przepustowość PCIe Gen3 i PCIe Gen4 w wybranych serwerach do obsługi obciążeń wymagających dużej liczby odczytów, takich jak buforowanie odczytu, serwery internetowe i rozruch/swap. Dyski HPE SSD są wspierane nawet przez 3,35 miliona godzin testów i kwalifikacji 1zapewnienie niezawodnych, wysokowydajnych napędów. Oprogramowanie układowe HPE z podpisem cyfrowym zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi do danych, zapewniając, że oprogramowanie układowe dysku pochodzi z zaufanego źródła.

Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF):	6300
Format szerokości dysku:	M.2 2280
Głębokość:	146.1
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.):	670
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.):	120
Interfejs dysku:	M.2
Model:	P13697-B21
Nieprzerwana praca 24/7:	Tak
Pasuje do:	Serwery HPE ProLiant Rack/Tower/BladeSystem/Synergy
Pobór mocy:	12.56
Pojemność dysku:	4
Szerokość:	228.6
Typ dysku:	SSD
Typ napędu:	Wewnętrzny
Typ pamięci (SSD):	MLC
Waga:	0.5
Wysokość:	219.2