

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/hpe-3-84tb-sata-mu-sf-ssd-p05994-b21-p-3349.html>

HPE 3.84TB SATA MU SF SSD P05994-B21



Cena brutto	25 191,00 zł
Cena netto	20 480,49 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1DZHPEs000000461
Kod producenta	P05994-B21

Opis produktu

HPE 3.84TB SATA MU SF SSD P05994-B21

Hewlett-Packard Enterprise SSD 3,84 TB SATA 6G do mieszanych zastosowań SFF (2,5 cala) SC 3-letnie oprogramowanie układowe z podpisem cyfrowym (P05994-B21). Dyski półprzewodnikowe HPE SATA Mixed Use (MU) Solid State Drive (SSD) zapewniają funkcje klasy korporacyjnej w przystępnej cenie. Dyski HPE SATA MU SSD zostały zaprojektowane z myślą o większej wydajności i trwałości w zastosowaniach wymagających bardziej zrównoważonej kombinacji wysokiej wydajności losowego odczytu i zapisu IOPS, takich jak bazy danych, wirtualizacja, przetwarzanie w chmurze i aplikacje transakcyjne. Dyski SSD HPE Value SAS 12G oferują wyższą wydajność niż dyski SSD SATA 6G przy niższych kosztach niż tradycyjne dyski SSD 12G SAS, co pozwala obniżyć całkowity koszt posiadania (TCO) dzięki niedrogim dyskom SSD HPE Value SAS. Dyski HPE SSD są objęte ponad 3,35 miliona godzin testów i kwalifikacji 1 qualificationzapewnienie niezawodnych, wysokowydajnych napędów. Oprogramowanie układowe HPE z podpisem cyfrowym zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi do danych, zapewniając, że oprogramowanie układowe dysku pochodzi z zaufanego źródła. Możesz także monitorować żywotność dysku SSD za pomocą miernika zużycia HPE SmartSSD, aby określić, czy którykolwiek z dysków jest zagrożony awarią.

Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF):	22000
Format szerokości dysku:	2,5" (SFF)
Głębokość:	177.8
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.):	76
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.):	38
Interfejs dysku:	SATA III - 6 Gb/s
Model:	P05994-B21
Nieprzerwana praca 24/7:	Tak
Pobór mocy:	3.74
Pojemność dysku:	3.84
Szerokość:	228.6
Transfer zewnętrzny:	6
Typ dysku:	SSD
Typ napędu:	Wewnętrzny
Typ pamięci (SSD):	MLC
Waga:	0.5
Wysokość:	127