

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-ssd-32tb-25inch-nvme-gen4-high-performance-mixed-use-sff-bc-u3-pm1735a-p-270555.html>

HPE SSD 3.2TB 2.5inch NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 PM1735a



Cena brutto	4 447,54 zł
Cena netto	3 615,89 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46124499
Kod producenta	P50230-B21
Kod EAN	190017565576

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Typ pamięci NAND:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Wysokość:

W pakiecie z:

Wydajność

Liczba Zapisów Dysku Dziennie:

Wytrzymałość SSD:

Klasa Napędu:

Szybkość wewnętrzna danych:

Odczyt losowy 4 KB:

Zapis losowy 4KB:

Maksymalny zapis losowy 4KB:

Maks. odczyt losowy 4KB:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Zużycie energii:

HPE SSD 3.2TB 2.5inch NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 PM1735a

HPE - SSD - Mixed Use - 3.2 TB - hot-swap - 2,5" x SFF - U.3 PCIe 4.0 (NVMe) - z HPE Basic Carrier - dla ProLiant DL345 Gen10, DL360 Gen10, DL365 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10

0190017565576

36 miesięcy w serwisie

SSD - hot-swap

3.2 TB

Komórka trzypoziomowa (TLC)

2,5" x SFF

U.3 PCIe 4.0 (NVMe)

Dual Port, Digitally Signed Firmware, High Performance

15 mm

HPE Basic Carrier

3

17520 TB

Mixed Use

7100 MBps (odczyt) / 4200 MBps (zapis)

225000 IOPS

310000 IOPS

320000 IOPS

1350000 IOPS

1 x U.3 PCIe 4.0 (NVMe)

2,5" x SFF

4.6 wat (bezczynność)

17.1 wat (odczyt losowy)

15.1 wat (losowy odczyt)

14.6 wat (sekwencyjny odczyt)

18.4 wat (sekwencyjny zapis)

15.8 wat (losowy odczyt/zapis)

Oprogramowanie & Wymagania systemowe	18.4 wat (maksymalnie)
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows Server 2016
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Informacja o kompatybilności	
Zaprojektowany dla:	HPE ProLiant DL345 Gen10 Plus (2,5"), DL360 Gen10 Plus (2,5"), DL365 Gen10 Plus (2,5"), DL380 Gen10 Plus (2,5"), DL385 Gen10 Plus (2,5")

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.