

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-ssd-16tb-nvme-mu-sff-bc-u3-pm1735a-p-270617.html>

HPE SSD 1.6TB NVMe MU SFF BC U.3 PM1735a



Cena brutto	19 385,93 zł
Cena netto	15 760,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46130644
Kod producenta	P50227-B21
Kod EAN	190017565545

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 1.6TB NVMe MU SFF BC U.3 PM1735a

HPE - SSD - Mixed Use - 1.6 TB - hot-swap - 2,5" x SFF - U.3

PCIe 4.0 (NVMe) - z HPE Basic Carrier - dla ProLiant DL345

Gen10 Plus, DL360 Gen10 Plus, DL380 Gen10 Plus, DL385

Gen10 Plus (2,5")

0190017565545

36 miesięcy w serwisie

SSD - hot-swap

1.6 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

8760 TB

Mixed Use

7100 MBps (odczyt) / 2500 MBps (zapis)

220000 IOPS

270000 IOPS

280000 IOPS

1250000 IOPS

1 x U.3 PCIe 4.0 (NVMe)

2,5" x SFF

4.4 wat (bezczynność)

15.1 wat (odczyt losowy)

14.1 wat (losowy odczyt)

13.9 wat (sekwencyjny odczyt)

14.2 wat (sekwencyjny zapis)

13.5 wat (losowy odczyt/zapis)

15.1 wat (maksymalnie)

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Microsoft Windows Server 2016

Gwarancja ograniczona - 3 lata

Informacja o kompatybilności
Zaprojektowany dla:

HPE ProLiant DL345 Gen10 Plus (2,5"), DL360 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.