

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-ssd-192tb-nvme-ri-sff-bc-u3-1733a-p-279293.html>

HPE SSD 1.92TB NVMe RI SFF BC U.3 1733a



Cena brutto	3 484,22 zł
Cena netto	2 832,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46140885
Kod producenta	P50216-B21
Kod EAN	190017565439

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 1.92TB NVMe RI SFF BC U.3 1733a

HPE - SSD - Read Intensive - 1.92 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

0190017565439

36 miesięcy w serwisie

SSD - hot-swap

1.92 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

1

3504 TB

Read Intensive

7100 MBps (odczyt) / 2500 MBps (zapis)

220000 IOPS

125000 IOPS

130000 IOPS

1250000 IOPS

1 x U.3 PCIe 4.0 (NVMe)

2,5" x SFF

4.3 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"), 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.