

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-8tb-6g-sata-72k-lff-512e-lp-mdl-hdd-p-279301.html>



HPE 8TB 6G SATA 7.2K LFF 512e LP MDL HDD

Cena brutto	1 386,33 zł
Cena netto	1 127,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2770492
Kod producenta	834028-B21
Kod EAN	889894245564

Opis produktu

Opis

Czy korzystasz z niekrytycznych aplikacji, które wymagają ekonomicznych i niezawodnych dysków twardech o dużej pojemności? Dyski twarde SATA do serwerów HPE powstały z myślą o zapewnieniu niezawodności i większej pojemności na potrzeby obsługi współczesnych niekrytycznych aplikacji serwerowych i środowisk pamięci masowej. Dyski o dużej pojemności oferują najlepszy stosunek ceny do pojemności i są najbardziej ekonomicznym rozwiązaniem do obsługi niekrytycznych aplikacji przy niskich obciążeniach, wynoszących 40% lub mniej. Dyski twarde SATA do serwerów HPE są dostępne w formacie LFF 3,5" i SFF 2,5" oraz objęte standardową roczną gwarancją. Wszystkie dyski twarde Hewlett Packard Enterprise przechodzą rygorystyczny proces kwalifikacyjny, co gwarantuje, że każdy dysk jest przystosowany do współpracy ze środowiskami serwerów HPE ProLiant. Przed ostateczną certyfikacją dyski twarde SATA do serwerów HPE są optymalizowane pod względem zgodności i obsługi takich rozwiązań jak funkcje SMART i HPE Systems Insight Manager.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zaprojektowane i przeznaczone do zapewnienia niezawodnych i tanich pamięci masowych**

Dyski twarde SATA do serwerów HPE oferują niezawodność i niższe koszty początkowe na potrzeby obsługi niekrytycznych aplikacji, zapewniając doskonały stosunek ceny do pojemności.

Zoptymalizowane kosztowo i pojemnościowo rozwiązania, które zapewniają do 8 TB pojemności w jednym urządzeniu. Dostępne napędy obejmują urządzenia typu SFF 2,5 cala oraz LFF 3,5 cala o różnych pojemnościach.

Czujniki wibracji w ruchu obrotowym zapewniają większą odporność na wibracje, dzięki czemu niezawodność napędów klasy średniej wzrasta do poziomu wymaganego w korporacjach.

Prędkość transmisji danych 6 Gb/s dostosowana do istniejących serwerów.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

HPE 8TB 6G SATA 7.2K LFF 512e LP MDL HDD

HPE Midline - Dysk twarde - 8 TB - hot-swap - 3,5" LFF Niski

Profil - SATA 6Gb/s - 7200 obr/min

0889894245564

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

12 miesięcy w serwisie

Rodzaj urządzenia:

Dysk twarde - hot-swap

Pojemność:

8 TB

Rodzaj obudowy:

3,5" LFF Niski Profil

Interfejs:

SATA 6Gb/s

Cechy:

Zaawansowany format 512e

Wydajność

Szybkość transmisji urządzenia:

600 MBps (zewnątrzna)

Prędkość obrotowa:

7200 obr/min

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

1 x SATA 6 Gb/s - złącze 7 pin Serial ATA

Kompatybilna Wnęka:

3,5" LFF Niski Profil

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 1 rok

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

HPE Apollo 4200 Gen9 for Google (3,5")

HPE Nimble Storage dHCI Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus (3,5")
HPE ProLiant DL180 Gen10 (3,5"), DL180 Gen10 Entry (3,5"), DL180 Gen10 SMB (3,5"), DL20 Gen10 (3,5"), DL20 Gen10 Entry (3,5"), DL20 Gen10 Performance (3,5"), DL20 Gen10 Plus (3,5"), DL20 Gen10 Plus Base (3,5"), DL20 Gen10 Plus Entry (3,5"), DL20 Gen10 Plus High Performance (3,5"), DL20 Gen10 Plus Performance (3,5"), DL20 Gen10 solution (3,5"), DL325 Gen10 Base (3,5"), DL325 Gen10 Plus (3,5"), DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Software Defined Storage (3,5"), DL325 Gen10 Plus for Weka Expansion Tracking (3,5"), DL325 Gen10 Plus V2 (3,5"), DL325 Gen10 Plus V2 Base (3,5"), DL325 Gen10 Plus V2 for Weka Base Tracking (3,5"), DL325 Gen10 Plus V2 Performance (3,5"), DL325 Gen10 Solution (3,5"), DL345 Gen10 Plus (3,5"), DL345 Gen10 Plus Base (3,5"), DL345 Gen10 Plus Entry (3,5"), DL360 Gen10 Plus (3,5"), DL360 Gen10 Plus All-NVMe Server for Software Defined Storage (3,5"), DL385 Gen10 Plus (3,5"), DL385 Gen10 Plus Entry (3,5"), ML110 Gen10 (3,5"), ML110 Gen10 Entry (3,5"), ML110 Gen10 Performance (3,5"), ML110 Gen10 Solution (3,5"), ML30 Gen10 (3,5"), ML30 Gen10 Entry (3,5"), ML30 Gen10 Performance (3,5"), ML30 Gen10 Plus (3,5"), ML30 Gen10 Plus Entry (3,5"), ML30 Gen10 Plus Performance (3,5"), ML30 Gen10 Solution (3,5"), ML350 Gen10 (3,5"), ML350 Gen10 Base (3,5"), ML350 Gen10 Entry (3,5"), ML350 Gen10 High Performance (3,5"), ML350 Gen10 Performance (3,5"), ML350 Gen10 SMB (3,5"), ML350 Gen10 Solution (3,5"), ML350 Gen10 Special Server (3,5"), ML350 Gen10 Sub-Entry (3,5")
HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus V2 Node (3,5")

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