

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hp-801882-b21-hp-1tb-6g-sata-35in-nhp-mdl-hdd-p-111242.html>

HP 801882-B21 HP 1TB 6G SATA 3.5in NHP MDL HDD



Cena brutto	524,80 zł
Cena netto	426,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2364197
Kod producenta	801882-B21
Kod EAN	889296078784

Opis produktu

Opis

Czy korzystasz z niekrytycznych aplikacji, które wymagają ekonomicznych i niezawodnych dysków twardych 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:

HP 801882-B21 HP 1TB 6G SATA 3.5in NHP MDL HDD
HPE Midline - Dysk twarde - 1 TB - wewnętrzny - 3.5" LFF -
SATA 6Gb/s - 7200 obr/min
0889296078784
12 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Wydajność

Szybkość transmisji urządzenia:

Prędkość obrotowa:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

Dysk twarde - wewnętrzny
1 TB
3.5" LFF
SATA 6Gb/s

600 MBps (zewnętrzna)
7200 obr/min

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

Gwarancja ograniczona - 1 rok

HPE ProLiant DL180 Gen9 (3,5"), DL180 Gen9 Base (3,5"),
DL180 Gen9 Entry (3,5"), DL180 Gen9 Storage (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"), DL20 Gen9 (3,5"), DL20 Gen9 Entry (3,5"), DL20 Gen9 Performance (3,5"), DL20 Gen9 Solution (3,5"), DL60 Gen9 (3,5"), DL60 Gen9 Base (3,5"), DL60 Gen9 Entry (3,5"), DL80 Gen9 (3,5"), DL80 Gen9 Entry (3,5"), MicroServer Gen10 (3,5"), MicroServer Gen10 Entry (3,5" LFF), MicroServer Gen10 Performance (3,5" LFF), MicroServer Gen10 Plus Entry (3,5"), MicroServer Gen10 Plus Performance (3,5"), MicroServer Gen10 Plus SMB (3,5"), MicroServer Gen10 Solution (3,5"), MicroServer Gen10 Stockage Collaboration (3,5"), MicroServer Gen8 Performance (3,5" LFF), ML10 Gen9 (3,5"), ML10 Gen9 Entry (3,5"), ML10 Gen9 Performance (3,5"), ML110 Gen10 (3,5"), ML110 Gen10 Entry (3,5"), ML110 Gen10 Performance (3,5"), ML110 Gen10 Solution (3,5"), ML110 Gen9 (3,5"), ML110 Gen9 Base (3,5"), ML110 Gen9 Entry (3,5"), ML30 Gen10 Plus (3,5"), ML30 Gen10 Plus Entry (3,5"), ML30 Gen10 Plus Performance (3,5"), ML30 Gen9 Entry (3,5"), ML30 Gen9 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")

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