

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-1tb-6g-sata-72k-lff-mdl-lp-hdd-p-271017.html>

## HPE 1TB 6G SATA 7.2K LFF MDL LP HDD



Cena brutto	<b>562,07 zł</b>
Cena netto	<b>456,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2659603</b>
Kod producenta	<b>861686-B21</b>
Kod EAN	<b>190017063614</b>

### Opis produktu

#### Opis

Czy Twoje serwery potrzebują niezawodnych, ekonomicznych i pojemnych dysków twardych Midline do obsługi rosnących obciążeń pamięci masowej? Dyski twarde HPE Server Midline zapewniają najwyższą pojemność, wydajność i niezawodność aplikacjom w centrach danych. Dyski twarde Midline umożliwiają przechowywanie większej ilości danych bez poświęcania wydajności lub niezawodności; są idealne do przechowywania wszystkich wymagań dotyczących pamięci masowej. Dyski twarde HPE Server Midline są dostępne zarówno w wersji 3,5-calowej Large Form Factor (LFF), jak i 2,5-calowej Small Form Factor (SFF) i są objęte standardową roczną gwarancją. Wszystkie dyski twarde HPE przechodzą rygorystyczny proces kwalifikacji, który poświadcza, że każdy dysk sprawdza się w środowiskach serwerów HPE ProLiant. Przed ostateczną certyfikacją wszystkie dyski twarde HPE Server Midline są optymalizowane pod kątem zgodności i funkcjonalności, w tym obsługi SMART i HPE Systems Insight Manager.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zaprojektowane i skonstruowane z myślą o zapewnieniu dużej pojemności i niezawodnej, bezpiecznej pamięci masowej**  
Dyski twarde HPE Server Midline są idealne do masowego przechowywania danych, środowisk chmurowych i infrastruktury internetowej  
Szeroka gama zoptymalizowanych rozwiązań zapewnia do 10 TB pamięci masowej w jednym urządzeniu  
Czujniki drgań obrotowych zapewniają zwiększoną tolerancję na drgania obrotowe, co zapewnia niezawodność klasy korporacyjnej w dyskach midline  
Dostępne w 2,5-calowej obudowie typu Small Form Factor (SFF) i 3,5-calowej obudowie typu Large Form Factor (LFF) w szerokiej gamie punktów pojemności  
Zapobieganie nieautoryzowanemu dostępowi do danych dzięki cyfrowo podpisanemu oprogramowaniu sprzętowemu HPE. Zapewnia ono bezpieczeństwo i pewność, że oprogramowanie sprzętowe dysku pochodzi z zaufanego źródła i chroni przed złośliwymi atakami.
- **Obsługa serwerów klasy Entry/SMB za pomocą dysków w przystępnej cenie**  
Dyski twarde HPE Server Midline charakteryzują się niższymi kosztami rozruchu bez poświęcania niezawodności przy najniższej cenie za GB  
Dyski twarde o znaczeniu krytycznym przy najniższej cenie za GB  
Szybkość transferu danych 6 Gb/s do obsługi istniejących serwerów.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Wydajność

Szybkość transmisji urządzenia:

HPE 1TB 6G SATA 7.2K LFF MDL LP HDD

HPE Midline - Dysk twardy - 1 TB - hot-swap - 3,5" LFF Niski

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

0611001648544

12 miesięcy w serwisie

Dysk twardy - hot-swap

1 TB

3,5" LFF Niski Profil

SATA 6Gb/s

600 MBps (zewnętrzna)

Prędkość obrotowa:	7200 obr/min
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x SATA 6 Gb/s
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 (3,5"), 4200 Gen9 for Google (3,5"), 4510 Gen9 (3,5"), 4520 Gen9 (3,5"), 4530 (3,5") HPE ProLiant DL160 Gen10 (3,5"), DL160 Gen10 Base (3,5"), DL160 Gen10 Entry (3,5"), DL160 Gen10 SMB (3,5"), 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.