

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-twardy-ultrastar-dc-ha340-4tb-3-5-cala-sataiii-p-349910.html>



Dysk twardy Ultrastar DC HA340 4TB 3.5 cala SATAIII

Cena brutto	789,99 zł
Cena netto	642,27 zł
Numer katalogowy	DZWDCE3T4B47076
Kod producenta	0B47076
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	154
Pobór mocy	7
Model	Ultrastar DC HA340
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	HDD
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Waga	0.715
Szerokość	101.6
Wysokość	26.1
Głębokość	147
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Wielkość sektora dysku	512e (512-byte emulation)
Nieprzerwana praca 24/7	Tak
Dodatkowy numer producenta	WUS721204BLE6L4
Prędkość obrotowa	7200 obr/min
Czas dostępu	4.16
Bufor	256
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	2000000
Pojemność dysku	4
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	425

Opis produktu

Ultrastar DC HA340

Atrakcyjna cena, pojemność i szybkość dostępu do danych dla centrów danych

Ultrastar Data Center HA340 to wypełnione powietrzem dyski twarde o średniej pojemności, wysokim współczynniku IOPS umożliwiającym obsługę aplikacji wymagających dużej ilości danych oraz sprawdzonej trwałości i niezawodności.

Wysoki współczynnik IOPS i sprawdzone technologie

Unikalne połączenie sprawdzonego w praktyce sprzętu z najnowszymi innowacjami technologicznymi sprawia, że te wypełnione powietrzem dyski zapewniają wysoki współczynnik IOPS niezbędny w zastosowaniach obejmujących duże ilości danych.

Zoptymalizowana wydajność i trwałość

Dyski zostały zoptymalizowane pod kątem trwałości i wydajności, aby zapewnić większą gęstość dostępu (IOPS/TB) dla aplikacji wykorzystujących duże ilości danych.

Szybka kwalifikacja i integracja

Wykorzystanie konstrukcji sprzętu generacji produktów, które odniosły duży sukces, zapewnia łatwą kwalifikację, bezproblemową integrację i szybkie wdrożenie przez obecnych klientów.

Niezawodność, której możesz zaufać

Dyski oparte na platformie, która została wdrożona w tysiącach centrów danych na całym świecie, zapewniają niezawodność na najwyższym poziomie i zostały przetestowane w praktyce dla bezproblemowego przechowywania danych.

Ochrona przed wibracjami i wstrząsami

Czujniki Rotation Vibration (RV) przewidują i aktywnie przeciwdziałają zakłóceniom powodowanym przez zwiększone wibracje, a wieloosiowy czujnik wstrząsów automatycznie wykrywa nawet delikatne drgania i kompensuje je za pomocą technologii dynamicznego sterowania wysokością głowicy, zapewniając wydajność i ochronę danych.

Niezawodność, jakość i wsparcie najwyższej klasy

Jako czołowy producent dysków twardych firma Western Digital ma zaufanie do swoich dysków Ultrastar, dlatego oferuje przewidywany wskaźnik MTBF wynoszący 2,0 mln godzin, 5-letnią ograniczoną gwarancję oraz usługi wsparcia najwyższej klasy pomagające tworzyć środowiska, w których dane są bezpieczne.