

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-twardy-ultrastar-dc-ha210-1tb-3-5-cala-sataiii-512n-se-p-349908.html>



Dysk twardy Ultrastar DC HA210 1TB 3.5 cala SATAIII 512N SE

Cena brutto	442,99 zł
Cena netto	360,15 zł
Numer katalogowy	DZWDCE3T10007K2
Kod producenta	1W10001
Kod EAN	8717306638678
Waga	0.64
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Typ napędu	Wewnętrzny
Pobór mocy	8.1
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	2000000
Czas dostępu	4.2
Dodatkowy numer producenta	1W10001
Wielkość sektora dysku	512n (512-byte native)
Uwaga	CE+WEEE
Wysokość	26.1
Szerokość	101.6
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Typ dysku	HDD
Model	Ultrastar DC HA210
Pojemność dysku	1
Bufor	128
Prędkość obrotowa	7200 obr/min
Nieprzerwana praca 24/7	Tak
Gwarancja	60 mc.
Głębokość	147

Opis produktu

Ultrastar DC HA210

Zmaksymalizuj wartość inwestycji swojego centrum danych dzięki sprawdzonej technologii pamięci masowej
Idealne rozwiązanie dla centrów danych potrzebujących szybkiego dostępu do danych w środowiskach poziomu 2. Dysk twardy Ultrastar DC HA210 gwarantuje szybki dostęp do danych w magazynach danych klasy enterprise zoptymalizowanych pod kątem pojemności.

Większa wartość w centrach danych dzięki pojemności i optymalizacji pod kątem wydajności do pracy pod dużym obciążeniem

Dysk twardy Ultrastar DC HA210 należący do naszej serii HA200 gwarantuje szybki dostęp do danych w magazynach danych klasy enterprise zoptymalizowanych pod kątem pojemności. Zastosowana w DC HA210 ulepszona technologia RAFF wykorzystuje zaawansowane podzespoły elektroniczne do monitorowania stanu dysku i eliminacji drgań liniowych i obrotowych w czasie rzeczywistym, co jest szczególnie przydatne w macierzach z wieloma dyskami oraz w systemach montowanych w stelażach ze względu na konieczność utrzymania wysokiej wydajności odczytu/zapisu. Dysk Ultrastar DC HA210 został zaprojektowany pod kątem obsługi obciążeń do 550 TB rocznie. Ponadto zapewnia do 2 TB pojemności, ma przystępną cenę i jest przystosowany do intensywnej pracy w środowiskach klasy enterprise.

Zmaksymalizuj wartość inwestycji swojego centrum danych dzięki sprawdzonej technologii pamięci masowej

Centra danych muszą sprostać presji, aby zapewniać coraz większą pojemność niezmiennym lub wręcz niższym kosztem. Wykorzystywanie systemów przez możliwie najdłuższy czas w celu maksymalizacji zwrotu z inwestycji może pomóc osiągnąć ten cel, jednak w miarę wprowadzania na rynek kolejnych generacji dysków wykorzystujących nowe technologie, formaty i interfejsy, obsługa starszych rozwiązań staje się coraz trudniejsza. Dysk Ultrastar DC HA210 jest wyposażony w interfejs SATA 6 Gb/s i ma sektory natywne o rozmiarze 512 bajtów (512n) zapewniające stałą wysoką wydajność oraz zgodność ze starszymi centrami danych. System pozycjonowania głowic wyposażony w podwójny serwomechanizm zwiększa dokładność pozycjonowania głowic na ścieżkach, a tym samym również niezawodność odczytu i zapisu danych. Western Digital oferuje magazyny danych, dzięki którym centra danych mogą osiągnąć maksymalny zwrot z inwestycji w sprzęt.