

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-twardy-ultrastar-dc-ha210-2tb-3-5-cala-sataiii-512n-se-p-349909.html>



## Dysk twardy Ultrastar DC HA210 2TB 3.5 cala SATAIII 512N SE

Cena brutto	<b>583,99 zł</b>
Cena netto	<b>474,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DZWDCE3T20007K2</b>
Kod producenta	<b>1W10002</b>
Kod EAN	<b>8717306638685</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Głębokość	<b>147</b>
Szerokość	<b>101.6</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Typ dysku	<b>HDD</b>
Model	<b>Ultrastar DC HA210</b>
Pojemność dysku	<b>2</b>
Bufor	<b>128</b>
Prędkość obrotowa	<b>7200 obr/min</b>
Nieprzerwana praca 24/7	<b>Tak</b>
Wielkość sektora dysku	<b>512n (512-byte native)</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wysokość	<b>26.1</b>
Waga	<b>0.64</b>
Interfejs dysku	<b>SATA III - 6 Gb/s</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Pobór mocy	<b>8.1</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>2000000</b>
Czas dostępu	<b>4.2</b>
Dodatkowy numer producenta	<b>1W10002</b>

### 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.