

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-serwerowy-hdd-western-digital-ultrastar-dc-hc320-7k8-hus728t8tale6l4-8-tb-3-5-sata-iii-p-259392.html>



Dysk serwerowy HDD Western Digital Ultrastar DC HC320 (7K8) HUS728T8TALE6L4 (8 TB; 3.5"; SATA III)

Cena brutto	1 012,72 zł
Cena netto	823,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DETWDIHDD0018
Kod producenta	0B36404
Kod EAN	8592978111687
Producent	Western Digital
Pojemność HDD	8 TB
Ostrzeżenia	Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, przeznaczone do specjalnej utylizacji.,Unikać narażenia na ekstremalne temperatury.,Przechowywać z dala od wody i wilgoci.
Czas dostępu przy zapisie	8,6 ms
Czas dostępu przy odczycie	8 ms
Cykle start/stop	600000
W zestawie adapter dysku	Nie
Wibracje podczas pracy	0,67 G
Szybkość transmisji utrzymania HDD	243 MiB/s
Wstrząsy podczas przechowywania	300 G
Wibracje podczas przechowywania	1,04 G
Średnie opóźnienie	4,16 ms
Szybkość transmisji interfejsu HDD	6 Gbit/s
Szybkość HDD	7200 RPM
Rozmiar HDD	3.5"
Rozmiar bufora dysku pamięci	256 MB
Przeznaczenie	Serwer/stacja robocza
Pobór mocy (zapis)	8,8 W
Pobór mocy (odczyt)	8,8 W
Pobór mocy (bezczytny)	7,4 W
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h
Wstrząsy podczas pracy	70 G

Napięcie pracy	5 / 12 V
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 60 °C
Waga produktu	715 g
Wysokość produktu	26,1 mm
Szerokość produktu	101,6 mm
Głębokość produktu	147 mm
Model	HDD
Interfejs	Serial ATA III

Opis produktu

- Gwarancja: G060M