

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/wd-gold-14tb-sata-6gbs-35inch-512mb-cache-7200rpm-internal-rohs-compliant-enterprise-hdd-bulk-p-61654.html>



WD Gold 14TB SATA 6Gb/s 3.5inch 512MB cache 7200rpm internal RoHS compliant Enterprise HDD Bulk

Cena brutto	1 519,35 zł
Cena netto	1 235,24 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3536604
Kod producenta	WD141KRYZ
Kod EAN	718037872674

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Wielkość bufora:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Szybkość transmisji urządzenia:

Szybkość wewnętrzna danych:

Prędkość obrotowa:

Niezawodność

MTBF:

Błędy nienaprawialne:

Cykl z obciążeniem / bez obciążenia:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Zużycie energii:

WD Gold 14TB SATA 6Gb/s 3.5inch 512MB cache 7200rpm
internal RoHS compliant Enterprise HDD Bulk
WD Gold DC HA750 Enterprise Class SATA HDD WD141KRYZ -
Dysk twarde - 14 TB - wewnętrzny - 3,5" - SATA 6Gb/s - 7200
obr/min - bufor: 512 MB
0718037872674
60 miesięcy w serwisie

Dysk twarde - wewnętrzny

14 TB

3,5"

SATA 6Gb/s

512 MB

Inteligentne zarządzanie komendami równoczesnego zapisu

NCQ, HelioSeal, zaawansowany format 512e

101.6 mm

147 mm

26.1 mm

690 g

600 MBps (zewnętrzna)

267 MBps

7200 obr/min

2,500,000 godziny

1 na 10¹⁵

600,000

1 x SATA 6 Gb/s

3,5"

6 wat (aktywny)

5.5 wat (bezczynność)

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Wymagany system operacyjny:	Linux, Microsoft Windows Server, Microsoft Windows
Różne	
Zgodność z normami:	RoHS
Lokalizacja:	Cały świat
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	60 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	70 g @ 2 ms połowy okresu sinusoidy
Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):	300 g @ 2 ms połowy okresu sinusoidy

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.