

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/wdc-wd4003ffbx-dysk-twardy-wd-red-pro-35-4tb-sata600-7200rpm-256mb-cache-p-92658.html>



WDC WD4003FFBX Dysk twardy WD Red Pro, 3.5, 4TB, SATA/600, 7200RPM, 256MB cache

Cena brutto	670,25 zł
Cena netto	544,92 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3019260
Kod producenta	WD4003FFBX
Kod EAN	718037855967

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Wielkość bufora:

Cechy:

WDC WD4003FFBX Dysk twardy WD Red Pro, 3.5, 4TB,
SATA/600, 7200RPM, 256MB cache

WD Red Pro NAS Hard Drive WD4003FFBX - Dysk twardy - 4 TB
- wewnętrzny - 3,5" - SATA 6Gb/s - 7200 obr/min - bufor: 256
MB

0718037855967

60 miesięcy w serwisie

Dysk twardy - wewnętrzny

4 TB

3,5"

SATA 6Gb/s

256 MB

Inteligentne zarządzanie komendami równoczesnego zapisu
NCQ, technologia Advanced Format, 3D Active Balance Plus,
Wieloosiowy czujnik wstrząsów, ciągła praca 24x7, Sterowanie
Naprawą Błędów, Konwencjonalne nagrywanie magnetyczne
(CMR), technologia NASware 3.0, S.M.A.R.T.

101.6 mm

147 mm

26.1 mm

720 g

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Szybkość transmisji urządzenia:

Szybkość wewnętrzna danych:

Prędkość obrotowa:

Niezawodność

MTBF:

Praca 24x7:

Błędy nienaprawialne:

Cykl z obciążeniem / bez obciążenia:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

600 MBps (zewnętrzna)

217 MBps

7200 obr/min

1 000 000 godziny

Tak

10 na 10^{14}

600,000

1 x SATA 6 Gb/s

3,5"

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Zasilanie

Zużycie energii:

7.2 wat (odczyt)
7.2 wat (zapis)
3.7 wat (bezczytność)
0.4 wat (tryb czuwania)
0.4 wat (stan uśpienia)

Różne

Zgodność z normami:

RoHS

Lokalizacja:

Cały świat

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 5 lat

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

0 °C

Maksymalna temperatura pracy:

65 °C

Min. temperatura przechowywania:

-40 °C

Maks. temperatura przechowywania:

70 °C

Odporność na wstrząsy (podczas pracy):

65 g @ 2 ms

Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):

300 g @ 2 ms

Emisja dźwięku:

29 dBA

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