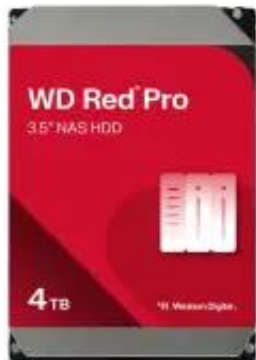


Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/wd-red-pro-4tb-6gbs-sata-hdd-35inch-p-288640.html>

## WD Red Pro 4TB 6Gb/s SATA HDD 3.5inch



Cena brutto	<b>643,80 zł</b>
Cena netto	<b>523,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47221677</b>
Kod producenta	<b>WD4005FFBX</b>
Kod EAN	<b>718037902814</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Wielkość bufora:

Cechy:

WD Red Pro 4TB 6Gb/s SATA HDD 3.5inch

WD Red Pro WD4005FFBX - Dysk twarde - 4 TB - wewnętrzny -

3,5" - SATA 6Gb/s - 7200 obr/min - bufor: 256 MB

0718037902814

60 miesięcy w serwisie

Dysk twarde - wewnętrzny

4 TB

3,5"

SATA 6Gb/s

256 MB

Ciągła praca 24x7, technologia Advanced Format,  
Konwencjonalne nagrywanie magnetyczne (CMR), czujnik  
Wibracji Obrotowej (RV), inteligentne zarządzanie komendami  
równoczesnego zapisu NCQ, Wieloosiowy czujnik wstrząsów,  
technologia Dynamic fly height, technologia NASware 3.0,  
Sterowanie Naprawą Błędów, 3D Active Balance Plus

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:

Zasilanie

Zużycie energii:

600 MBps (zewnętrzna)

267 MBps

7200 obr/min

2 miliony godzin

Tak

10 na 10<sup>15</sup>

600,000

1 x SATA 6 Gb/s

3,5"

5.8 wat (odczyt)

5.8 wat (zapis)

4 wat (bezczynność)

0.3 wat (tryb czuwania)

0.3 wat (stan uśpienia)

Różne

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

Zgodność z normami:

RoHS, BSMI, ICES-003, NMB-003, FCC, KC, Maghreb, RCM,  
UKCA, VCCI, CB Scheme, TUV, UL

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.