

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/wd-blue-2tb-sata-6gbs-hdd-internal-3-5inch-serial-ata-256mb-cache-5400-rpm-rohs-compliant-bulk-p-60980.html>



WD Blue 2TB SATA 6Gb/s HDD internal 3,5inch serial ATA 256MB cache 5400 RPM RoHS compliant Bulk

Cena brutto	256,79 zł
Cena netto	208,77 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3880595
Kod producenta	WD20EZZ
Kod EAN	718037856254

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

Błędy nienaprawialne:

Cykl z obciążeniem / bez obciążenia:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Zużycie energii:

WD Blue 2TB SATA 6Gb/s HDD internal 3,5inch serial ATA

256MB cache 5400 RPM RoHS compliant Bulk

WD Blue WD20EZZ - Dysk twardy - 2 TB - wewnętrzny - 3,5" -

SATA 6Gb/s - 5400 obr/min - bufor: 256 MB

0718037856254

36 miesięcy w serwisie

Dysk twardy - wewnętrzny

2 TB

3,5"

SATA 6Gb/s

256 MB

Technologia polepszania żywotności dysku NoTouch ramp

load, technologia Advanced Format, S.M.A.R.T.

101.6 mm

147 mm

26.1 mm

450 g

600 MBps (zewnętrzna)

180 MBps

5400 obr/min

1 na 10¹⁴

300,000

1 x SATA 6 Gb/s

3,5"

4.1 wat (odczyt/zapis)

2.3 wat (bezczynność)

0.4 wat (tryb czuwania)

0.4 wat (stan uśpienia)

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Dołączone oprogramowanie:	Acronis True Image WD Edition
Różne	
Zgodność z normami:	RoHS 2011/65/EU, NMB-3 Class B, CAN ICES-3 Class B
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	60 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	30 g @ 2 ms
Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):	350 g @ 2 ms

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