

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/wdc-wd121kryz-dysk-twardy-wd-gold-35-12tb-sata600-7200rpm-256mb-cache-p-61928.html>



WDC WD121KRYZ Dysk twardy WD Gold, 3.5, 12TB, SATA/600, 7200RPM, 256MB cache

Cena brutto	1 501,90 zł
Cena netto	1 221,06 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2901743
Kod producenta	WD121KRYZ
Kod EAN	718037854519

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	WDC WD121KRYZ Dysk twardy WD Gold, 3.5, 12TB, SATA/600, 7200RPM, 256MB cache
Opis:	WD Gold WD121KRYZ - Dysk twardy - 12 TB - wewnętrzny - 3,5" - SATA 6Gb/s - 7200 obr/min - bufor: 256 MB 0718037854519 60 miesięcy w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	Dysk twardy - wewnętrzny
Ogólne	12 TB
Rodzaj urządzenia:	3,5"
Pojemność:	SATA 6Gb/s
Rodzaj obudowy:	256 MB
Interfejs:	4096
Wielkość bufora:	Inteligentne zarządzanie komendami równoczesnego zapisu NCQ, system kontroli obrotów RAFF, funkcja zapobiegania spadkom wydajności podczas odzyskiwania danych TLER, technologia podwójnego uruchamiania, kompatybilny z NAS, ciągła praca 24x7, zaawansowany format 512e, technologia Dynamic fly height
Bajty na sektor:	101.6 mm
Cechy:	147 mm
	26.1 mm
	660 g
Szerokość:	600 MBps (zewnętrzna)
Głębokość:	205 MBps
Wysokość:	7200 obr/min
Waga:	Niezawodność
Wydajność	MTBF: 2,500,000 godziny
Szybkość transmisji urządzenia:	Praca 24x7: Tak
Szybkość wewnętrzna danych:	Błędy nienaprawialne: 1 na 10 ¹⁵
Prędkość obrotowa:	Cykl z obciążeniem / bez obciążenia: 600,000
Niezawodność	Rozszerzenie i łączność
MTBF:	Interfejsy: 1 x SATA 6 Gb/s
Praca 24x7:	Kompatybilna Wnęka: 3,5"
Błędy nienaprawialne:	Zasilanie
Cykl z obciążeniem / bez obciążenia:	
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	
Kompatybilna Wnęka:	
Zasilanie	

Zużycie energii:

7 wat (odczyt)
6.8 wat (zapis)
6.9 wat (odczyt losowy)
5 wat (bezczynność)

Oprogramowanie & Wymagania systemowe
Wymagany system operacyjny:

Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows Server, Microsoft Windows

Różne

Zgodność z normami:

RoHS, NMB-3 Class B, CAN ICES-3 Class B

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 5 lat

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

5 °C

Maksymalna temperatura pracy:

60 °C

Odporność na wstrząsy (podczas pracy):

70 g @ 2 ms połowy okresu sinusoidy

Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):

300 g @ 1 ms połowy okresu sinusoidy

Emisja dźwięku:

20 dBA

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