

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/wd-red-plus-2tb-sata-6gb/s-35inch-rpm5400-128mb-cache-internal-hdd-bulk-p-218619.html>



WD Red Plus 2TB SATA 6Gb/s 3.5inch Rpm5400 128MB cache Internal HDD Bulk

Cena brutto	419,43 zł
Cena netto	341,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46337553
Kod producenta	WD20EFPX
Kod EAN	718037899770

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	WD Red Plus 2TB SATA 6Gb/s 3.5inch Rpm5400 128MB cache Internal HDD Bulk
Opis:	WD Red WD20EFPX - Dysk twardy - 2 TB - wewnętrzny - 3,5" - SATA 6Gb/s - 5400 obr/min - bufor: 64 MB 0718037899770 36 miesięcy w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Dysk twardy - wewnętrzny
Pojemność:	2 TB
Rodzaj obudowy:	3,5"
Interfejs:	SATA 6Gb/s
Wielkość bufora:	64 MB
Cechy:	Kompatybilny z NAS, technologia NASware, 3D Active Balance Plus, ciągła praca 24x7, Sterowanie Naprawą Błędów, Konwencjonalne nagrywanie magnetyczne (CMR), RAID-optimized NAS Systems
Szerokość:	10.16 cm
Głębokość:	14.7 cm
Wysokość:	2.61 cm
Waga:	570 g
Wydajność	
Szybkość transmisji urządzenia:	600 MBps (zewnątrzna)
Szybkość wewnętrzna danych:	215 MBps
Prędkość obrotowa:	5400 obr/min
Niezawodność	
MTBF:	1 000 000 godziny
Praca 24x7:	Tak
Błędy nienaprawialne:	1 na 10 ¹⁴
Cykl z obciążeniem / bez obciążenia:	600,000
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatybilna Wnęka:	3,5"
Zasilanie	
Zużycie energii:	4.8 wat (odczyt/zapis) 3.1 wat (bezczynność) 0.4 wat (stan uśpienia) 0.4 wat (tryb czuwania)

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Różne

Zgodność z normami:

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

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 3 lata

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):

70 g @ 2 ms

Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):

300 g @ 2 ms

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