

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/seagate-desktop-barracuda-7200-1tb-hdd-7200rpm-sata-35inch-p-239638.html>



SEAGATE Desktop Barracuda 7200 1TB HDD 7200rpm SATA 3.5inch

Cena brutto	231,13 zł
Cena netto	187,91 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46359378
Kod producenta	ST1000DM014
Kod EAN	8719706028332

Opis produktu

Opis

Dyski twarde Barracuda zapewniają moc tkwiącą w jednym rozwiązaniu - Power of One. Jedna platforma dysków twardej dla każdej aplikacji pamięci masowych do komputerów stacjonarnych. Jeden dysk o zaufanej wydajności, niezawodności, prostocie i wydajności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Dyski twarde Barracuda dają Ci to, co chcesz**

Możesz polegać na dyskach Barracuda, zapewniając innowacje w zakresie pamięci masowej, które obniżają koszty i zwiększają wydajność.

- **Maksymalizuje gęstości zapisu na dysku twardym**

Technologia Barracuda 1 TB/dysk zawiera 340 000 unikalnych ścieżek na szerokości jednego cala. Taka niesamowita gęstość zapisu na dysku daje nowe możliwości w zakresie pojemności i obniża całkowite koszty pamięci masowej. Technologia Seagate AcuTrac umożliwia nową gęstość zapisu dzięki dokładnemu odczytowi i zapisowi na ścieżkach w nanorozmiarach, o szerokości zaledwie 75 nanometrów! To 500 razy mniej niż kropka na końcu tego zdania.

- **Tam, gdzie liczy się ekologia**

Dyski twarde Barracuda dysponują teraz zaawansowanymi trybami zasilania pozwalając oszczędzać więcej energii, bez pogarszania wydajności w trybie bezczynności. Dyski twarde Barracuda do komputerów stacjonarnych są wytwarzane w najbardziej zaawansowanym procesie produkcyjnym w branży, w którym nacisk kładzie się na ochronę środowiska. Dyski Barracuda są zgodne z dyrektywą RoHS (Ograniczenie określonych substancji niebezpiecznych) i dobrowolnie ograniczają związki halogenowe. 70% lub więcej materiałów zastosowanych do produkcji dysków Barracuda nadaje się do recyklingu. Niski pobór mocy.

Produkt:

Nazwa:

SEAGATE Desktop Barracuda 7200 1TB HDD 7200rpm SATA 3.5inch

Opis:

Seagate Barracuda ST1000DM014 - Dysk twardej - 1 TB - wewnętrzny - 3,5" - SATA 6Gb/s - 7200 obr/min - bufor: 256 MB 8719706028332

EAN:

Gwarancja producenta:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Dysk twardej - wewnętrzny

Pojemność:

1 TB

Rodzaj obudowy:

3,5"

Interfejs:

SATA 6Gb/s

Wielkość bufora:

256 MB

Bajty na sektor:

4096

Cechy:

Inteligentne zarządzanie komendami równoczesnego zapisu NCQ, obsługuje tryb PIO 0-4, obsługuje tryb Multi-Word DMA 0-2, Ultra DMA Mode 0-6 support, Obsługa Podłączenia na Gorąco, Worldwide Name (WWN), zapis magnetyczny (SMR), obsługa inteligentnych danych dotyczących zdrowia S.M.A.R.T.

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Szerokość:	101.6 mm
Głębokość:	146.99 mm
Wysokość:	20.2 mm
Waga:	490 g
Wydajność	
Szybkość transmisji urządzenia:	600 MBps (zewnętrzna)
Średnie opóźnienie:	6 ms
Prędkość obrotowa:	7200 obr/min
Niezawodność	
Błędy nienaprawialne:	1 na 10 ¹⁴
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x SATA 6 Gb/s - złącze 7 pin Serial ATA
Kompatybilna Wnęka:	3,5"
Zasilanie	
Zużycie energii:	3.9 wat (bezczynność) 5.1 wat (odczyt/zapis) 0.3 wat (tryb czuwania) 0.3 wat (stan uśpienia)
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Seagate SeaTools
Różne	
Zgodność z normami:	China RoHS, EN 61000-4-2:95, EN 61000-4-3:96, EN 61000-4-4:95, EN 61000-4-5:95, EN 61000-4-6:97, EN 61000-4-11:94, ENV 50204:95, ASTM B845, EU RoHS
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	60 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5-90% (niekondensująca)
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	80 g @ 2 ms
Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):	350 g @ 2 ms
Odporność na drgania (podczas pracy):	0.25 g @ 350-500 Hz
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	3 g @ 350-500 Hz
Emisja dźwięku:	28 dB

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