

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/seagate-st3000dm007-dysk-seagate-barracuda-35-3tb-sata600-256mb-cache-p-61923.html>



## SEAGATE ST3000DM007 Dysk Seagate BarraCuda, 3.5, 3TB, SATA/600, 256MB cache

Cena brutto	<b>400,91 zł</b>
Cena netto	<b>325,94 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2912686</b>
Kod producenta	<b>ST3000DM007</b>
Kod EAN	<b>8719706002806</b>

### Opis produktu

#### Opis

Dysk BarraCuda jest liderem w branży, oferując największą pojemność pamięci masowej do komputerów stacjonarnych i przenośnych. Portfolio produktów BarraCuda to doskonała opcja umożliwiająca modernizację sprzętu w różnym przedziale cenowym. Technologię wielopoziomowego buforowania (Multi-Tier Caching Technology) zapewniającą niezrównaną wydajność.

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 ST3000DM007 Dysk Seagate BarraCuda, 3.5, 3TB, SATA/600, 256MB cache

Opis:

Seagate BarraCuda ST3000DM007 - Dysk twarde - 3 TB - wewnętrzny - SATA 6Gb/s - bufor: 256 MB  
8719706002806

EAN:

Gwarancja producenta:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Dysk twarde - wewnętrzny

Pojemność:

3 TB

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 Podłączania na

	Gorąco, Worldwide Name (WWN), technologia zapisu TGMR, S.M.A.R.T.
Szerokość:	101.6 mm
Głębokość:	146.99 mm
Wysokość:	20.17 mm
Waga:	490 g
Wydajność	
Szybkość transmisji urządzenia:	600 MBps (zewnętrzna)
Szybkość wewnętrzna danych:	190 MBps
Średnie opóźnienie:	6 ms
Niezawodność	
Błędy nienaprawialne:	1 na 10 <sup>15</sup>
Cykl z obciążeniem / bez obciążenia:	600,000
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x SATA 6 Gb/s
Zasilanie	
Zużycie energii:	3.7 wat (odczyt) 2.5 wat (bezczynność) 3.7 wat (zapis) 0.25 wat (tryb czuwania) 0.25 wat (stan uśpienia)
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Seagate SeaTools
Różne	
Zgodność z normami:	RoHS, China 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%
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	80 g @ 2 ms
Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):	300 g @ 2 ms
Odporność na drgania (podczas pracy):	0.5 g @ 22-350 Hz
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	3 g @ 22-350 Hz

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