

Link do produktu: <https://www.sklep.terra-master.pl/dysk-8tb-seagate-exos-7e10-512n-sata-3-5-st8000nm017b-p-1200.html>

## Dysk 8TB Seagate Exos 7E10 512n SATA 3,5 ST8000NM017B

Cena	<b>1 731,49 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>SEA_ST8000NM017B</b>
Kod producenta	<b>ST8000NM017B</b>
Kod EAN	<b>8719706022149</b>
Producent	<b>Seagate</b>
Gwarancja [m-c]	<b>60</b>
Format dysku	<b>3.5"</b>
Obszar zastosowań	<b>Duża firma</b>
Pojemność dysku	<b>8 TB</b>
Klasa dysku	<b>Enterprise HDD</b>

### Opis produktu



## Dysk 8TB Seagate Exos 7E10 512e SATA 3,5 ST8000NM017B

**Niezawodne, pojemne i wytrzymałe dyski Exos z serii 7E10 zostały zaprojektowane z myślą o zastosowaniach hiperskalowych, dzięki czemu może zapewniać oszczędności w zakresie całkowitego kosztu posiadania.**

Dzięki obsłudze do 10 TB na dysk Exos 7E10 zapewnia pamięć masową do dużych zbiorów danych, przeznaczoną do infrastruktury centrum danych, która wymaga wysoce niezawodnych dysków twardej klasy korporacyjnej.

**Prosta integracja i optymalny całkowity koszt posiadania**

Dysk zaspokaja potrzeby związane z pamięcią masową do centrum danych, zapewniając najwyższą wydajność oraz oszczędność kosztów pod względem zajmowanego miejsca. Dysk Exos 7E10 pozwala na łatwą integrację z systemami obejmującymi duże ilości danych dzięki wykorzystaniu interfejsu SAS 12 Gb/s i SATA 6 Gb/s.

**Poprawiona niezawodność, ochrona danych i bezpieczeństwo**

Exos 7E10 chroni przed nieupoważnionym dostępem do dysku i zabezpiecza przechowywane dane. Dyski Seagate Secure™



upraszczają proces zmiany sposobu wykorzystania dysku oraz jego wycofania z użytkowania, pomagają chronić dane w stanie spoczynku oraz zapewniają zgodność z korporacyjnymi i federalnymi wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa danych.

#### **Większe bezpieczeństwo danych dzięki Seagate RAID Rebuild Technology**

Dyski twarde Exos 7E10 wyróżniają 2 mln godzin średniego czasu bezawaryjnej pracy i obsługa obciążeń roboczych na poziomie do 550 TB na rok. Zaawansowana pamięć podręczna, algorytmy korekcji błędów w locie i konstrukcja umożliwiającą tłumienie drgań wskutek ruchu obrotowego zapewniają spójną wydajność w wielodyskowych systemach replikowanych oraz opartych na macierzy RAID.

#### **Dyski Seagate Exos z serii 7E10 idealnie nadają się do:**

- Zastosowania hiperskalowe / centra danych w chmurze
- Potężne, skalowalne centra danych, przetwarzanie transakcji online oraz zastosowania HPC
- Pamięć masowa RAID o dużej pojemności i gęstości
- Średniej klasy zewnętrzne macierze pamięci masowej w przedsiębiorstwach
- Rozproszone systemy plików, w tym Hadoop i Ceph
- Kopie zapasowe i odzyskiwanie danych w przedsiębiorstwie - pamięć masowa typu D2D i taśmy wirtualne
- Scentralizowane systemy monitoringu



## Specyfikacja techniczna

Pojemność	8 TB
Format	3,5"
Interfejs	SATA III
Prędkość obrotowa	7200 rpm
Bufor	256 MB
Pobór prądu (spoczynek)	7,06 W
Pobór prądu (praca)	11,03 W
Wymiary	26,1 mm /101,85 mm /147 mm
Waga	716g