

Link do produktu: <https://sklepasustor.pl/dysk-6tb-seagate-exos-7e10-512n-sata-3-5-st6000nm019b-p-945.html>

Dysk 6TB Seagate Exos 7E10 512n SATA 3,5 ST6000NM019B

Cena	875,30 zł
Numer katalogowy	SEA_ST6000NM019B
Kod producenta	ST6000NM019B
Kod EAN	763649141182
Producent	Seagate
Obszar zastosowań	Duża firma
Format dysku	3.5"
Gwarancja [m-c]	60
Klasa dysku	Enterprise HDD
Pojemność dysku	6 TB

Opis produktu



Dysk 6TB Seagate Exos 7E10 512e SATA 3,5 ST6000NM019B

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	6 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