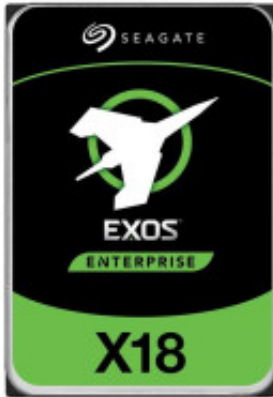


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-exos-x18-18tb-4kn-sata-3-5-st18000nm000j-p-232454.html>



## Dysk Exos X18 18TB 4Kn SATA 3,5 ST18000NM000J

Cena brutto	<b>1 637,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 331,70 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DZSGTE3T018000J</b>
Kod producenta	<b>ST18000NM000J</b>
Kod EAN	<b>8719706020442</b>
Pozostałe parametry	<b>Środowisko Temperatura podczas pracy (°C) 5°C 60°C Wibracje, w stanie spoczynku: od 2 do 500 Hz (Grms) 2,27 Odporność na wstrząsy podczas pracy, 2 ms (odczyt/zapis)(Gs) 50 Odporność na wstrząsy, w stanie spoczynku, 2 ms (GS) 200</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Pobór mocy (czuwanie)	<b>5.3</b>
Wielkość sektora dysku	<b>512e (512-byte emulation)</b>
Nieprzerwana praca 24/7	<b>Tak</b>
Transfer wewnętrzny	<b>270</b>
Prędkość obrotowa	<b>7200 obr/min</b>
Czas dostępu	<b>4.16</b>
Bufor	<b>256</b>
Transfer zewnętrzny	<b>258</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>2500000</b>
Pojemność dysku	<b>18</b>
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	<b>550</b>
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	<b>170</b>
Pobór mocy	<b>9.4</b>
Model	<b>ST18000NM000J</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>HDD</b>
Format szerokości dysku	<b>2,5" (SFF)</b>
Waga	<b>670</b>
Szerokość	<b>101.85</b>
Wysokość	<b>26.1</b>

## Opis produktu

Maksymalna pojemność pamięci masowej zapewnia maksymalną oszczędność miejsca w szafie rack

Wiodący na rynku dysk twardy o pojemności 18 TB, oferuje najwięcej dostępnego miejsca, dostarczając więcej petabajtów na szafę typu rack

- Dysk jest logicznym wyborem dla centrów danych w chmurze oraz skalowalnych zastosowań w dużych centrach danych ze względu na swoją niezawodną wydajność i wydajniejsze buforowanie.
- Model Hyperscale SATA został dostosowany do dużych transferów danych z niskim opóźnieniem
- Funkcja PowerBalance optymalizuje poziom zużycia energii W/TB
- Maksymalna oszczędności kosztu posiadania dzięki niskiemu zużyciu energii i niewielkiej wadze dysku z helem
- Sprawdzona technologia spawanego bocznie dysku z helem zapewnia dodatkową trwałość i ochronę przed nieszczelnością
- Cyfrowe czujniki środowiskowe monitorują wewnętrzne warunki dysku, zapewniając optymalne działanie i wydajność
- Ochrona danych i bezpieczeństwo funkcje Seagate Secure zapewniają bezpieczne, niedrogie, szybkie i proste wycofanie dysku z użytkowania
- Sprawdzona niezawodność klasy korporacyjnej wsparta 5-letnią ograniczoną gwarancją ze współczynnikiem średniego czasu bezawaryjnej pracy na poziomie 2,5 mln godzin