

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-exos-x18-16tb-4kn-sata-3-5-st16000nm000j-p-260951.html>



Dysk Exos X18 16TB 4Kn SATA 3,5 ST16000NM000J

Cena brutto	1 345,99 zł
Cena netto	1 094,30 zł
Numer katalogowy	DZSGTE3T016000J
Kod producenta	ST16000NM000J
Kod EAN	8719706020534
Pobór mocy (czuwanie)	5.3
Wysokość	26.1
Uwaga	CE+WEEE
Waga	0.67
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Typ napędu	Wewnętrzny
Pobór mocy	9.4
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	550
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	2500000
Prędkość obrotowa	7200 obr/min
Nieprzerwana praca 24/7	Tak
Głębokość	147
Gwarancja	60 mc.
Szerokość	101.85
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Typ dysku	HDD
Model	Exos X18
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	170
Pojemność dysku	16
Bufor	256
Dodatkowy numer producenta	ST16000NM000J
Wielkość sektora dysku	4Kn (4K native)

Opis produktu

Exos X18

Maksymalna pojemność pamięci masowej zapewnia maksymalną oszczędność miejsca w szafie rack

Wiodący na rynku dysk twardy o pojemności 16 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