

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-exos-m-28tb-sata-3-5-ise-st28000nm003k-p-372540.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Dysk Exos M 28TB SATA 3,5 ISE ST28000NM003K

Cena brutto	<b>6 052,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 921,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DZSGTE2T28MNM01</b>
Kod producenta	<b>ST28000NM003K</b>
Kod EAN	<b>8719706437301</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Pobór mocy (czuwanie)	<b>6.9</b>
Wielkość sektora dysku	<b>512e (512-byte emulation)</b>
Nieprzerwana praca 24/7	<b>Tak</b>
Dodatkowy numer producenta	<b>ST28000NM003K</b>
Prędkość obrotowa	<b>7200 obr/min</b>
Bufor	<b>512</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>2500000</b>
Pojemność dysku	<b>28</b>
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	<b>350</b>
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	<b>170</b>
Pobór mocy	<b>9.5</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>HDD</b>
Interfejs dysku	<b>SATA III - 6 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Waga	<b>0.695</b>
Szerokość	<b>101.85</b>
Wysokość	<b>26.1</b>
Głębokość	<b>147</b>

### Opis produktu

#### Exos M

Dysk twarde Seagate Exos M o gęstości 3 TB na talerz oferuje nadzwyczajną pojemność pamięci masowej i energooszczędność. Bazujący na sprawdzonej technologii dysk jest przeznaczony do obsługi AI oraz aplikacji o dużej intensywności danych w środowiskach chmurowych i produkcyjnych.

- 
- **Przełomowa gęstość zapisu:** Dysk twardy Exos M to pierwsza pamięć masowa 3 TB na talerz, która maksymalizuje wydajność centrum danych AI bez zwiększania powierzchni.
  - **Niezrównana pojemność:** Ponad 30 TB pamięci masowej w standardowym 3,5-calowym formacie to odpowiednia skala pojemności do optymalizacji przestrzeni w centrach danych.
  - **Sprawdzona jakość i innowacje nowej generacji:** Dysk łączy 90% sprawdzonych komponentów poprzednich generacji z najnowocześniejszą technologią Mozaic 3+.
  - **Najwyższa efektywność energetyczna:** 3-krotnie większa wydajność energetyczna na terabajt w stosunku do typowych dysków twardych to niższe koszty operacyjne i zużycie energii przy realizacji zasad zrównoważonego rozwoju.
  - **Niezawodność klasy enterprise:** Dysk spełnia wymogi dostawców usług w hiperskalowej chmurze, zapewniając stałą wydajność w krytycznych zastosowaniach.
  - **Zrównoważony rozwój:** Exos M 28 TB wykorzystuje więcej energii odnawialnej i materiałów z recyklingu niż inne produkty Seagate, co jest wkładem w zrównoważony rozwój i zmniejsza wpływ na środowisko w firmach.
  - **Kompatybilność i interoperacyjność:** Dysk ma te same rozmiary, interfejs i chłodzenie co poprzednie generacje, ułatwiając integrację z istniejącą infrastrukturą i modernizację.
  - **Wydajne chłodzenie:** Dysk jest przystosowany do optymalnego rozpraszania ciepła i gwarantuje wydajność bez zwiększania zapotrzebowania na chłodzenie w centrum danych.
  - **Skalowalność pod kątem AI i Big Data:** Exos M 28 TB to wysokopojemna pamięć masowa do AI i analityki, dostosowana do zmiennych potrzeb biznesowych i aplikacji z dużą ilością danych jako część infrastruktury przyszłości.
  - **Technologia Seagate Secure:** Wbudowana ochrona danych zwiększa bezpieczeństwo i eliminuje zagrożenia dla danych w środowisku przedsiębiorstwa.