

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/dysk-twardy-3-5-seagate-6tb-st6000vx009-p-26083.html>



## Dysk twarde 3,5" Seagate 6TB ST6000VX009

Cena brutto	<b>1 025,02 zł</b>
Cena netto	<b>833,35 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28965</b>
Kod producenta	<b>39645</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Dysk HDD do rejestratora SEAGATE SkyHawk ST6000VX009 6TB

- Dyski zaprojektowane dla systemów monitoringu z wieloma dyskami i dużą liczbą kamer.
- 10 letnie doświadczenie firmy w produkcji dysków do systemów monitoringu zoptymalizowanych pod kątem zapisu dużych ilości danych.
- Dyski dostępne o pojemnościach do 14 TB z obsługą ponad 10 tys. godzin treści w wysokiej rozdzielczości i 64 kamer na dysk.
- Optymalizacja pod kątem monitoringu z oprogramowaniem ImagePerfect.
- Czujniki drgań obrotowych zapewniają niezawodne działanie w systemach wielodyskowych i obsługujących macierze
- Nominalne obciążenie na poziomie 180 TB/rok = trzykrotność tego, co oferują dyski stacjonarne oraz konkurencyjne rozwiązania.
- Krótki czas gotowości do nagrywania dla kamer działających w oparciu o czujniki ruchu.
- Całodobowa praca ciągła oraz średni czas między awariami na poziomie 1 miliona godzin.

### DANE TECHNICZNE:

## Parametry

Numer modelu standardowego	ST6000VX009
Dołączone oprogramowanie SkyHawk™ HealthManagement	Tak
Interfejs	SATA 6 Gb/s
Cechy i wydajność	
Liczba obsługiwanych kieszeni dyskowych	Do 16
Liczba obsługiwanych kamer	Do 64
Czujniki RV	Tak
Maks. średnia szybkość transmisji, śr. zewn. (MB/s)	180 MB/s
Pamięć podręczna (MB)	64
Niezawodność/spójność danych	
Odporność na matowienie	Tak
Cykle ładowania/rozładowania	300000
Nieodwracalne błędy odczytu na odczytane bity, maksymalnie	1 na 10E14
Liczba godzin pracy rocznie (24x7)	8760
Limit obciążenia pracą (WRL)	180 MB/s
Współczynnik MTBF	1 000 000 h
Zarządzanie energią	
Typowy prąd rozruchu (12 V, A)	1.8
Średni pobór mocy w trybie pracy (W)	5,0 W

W stanie spoczynku, średnio (W)	3,4 W
W stanie gotowości/uśpienia, typowo (W)	0,25/0,25
Tolerancja napięcia (5V)	±5%
Tolerancja napięcia (12V)	±10%
Środowisko pracy/temperatura	
Podczas pracy (min. temp. otoczenia, °C)	0
Podczas pracy (obudowa dysku, maks. temp. °C)	70
W stanie spoczynku (min. temp. otoczenia, °C)	-40
Parametry fizyczne	
Wysokość (mm/cale, maks.)	26,11 mm/1,028cale
Szerokość (mm/cale, maks.)	101,85 mm/4,01cale
Głębokość (mm/cale, maks.)	146,99 mm/5,787cale
Waga (g/funty)	610 g/1,345 funty
Liczba jednostek w kartonie	20
Kartonów na paletę/kartonów na warstwę	40/8