

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/dysk-hdd-seagate-skyhawk-ai-st12000ve003-12tb-p-133307.html>

Dysk HDD Seagate SkyHawk AI ST12000VE003 12TB

Cena	1 421,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	52777
Kod producenta	ST12000VE003
Kod EAN	8719706436908
Format szerokości	3.5"
Zastosowanie	Wewnętrzne
Pojemność dysku	12
Typ dysku	HDD
Pojemność pamięci podręcznej	256 MB
Przeznaczenie	Monitoring
Prędkość obrotowa	7200
Rodzaj dysku	Systemy Monitoringu

Opis produktu

Dysk HDD Seagate SkyHawk AI ST12000VE003 12TB

Odkryj moc i niezawodność, jaką oferuje dysk HDD Seagate SkyHawk AI o pojemności 12TB. Stworzony z myślą o systemach monitoringu, ten dysk zapewnia stabilność i wydajność, której potrzebujesz w każdym momencie. Dzięki zaawansowanej technologii, możesz być pewien, że Twoje dane są w bezpiecznych rękach.

Korzyści z wyboru dysku Seagate SkyHawk AI

- Jednoczesna obsługa do 64 kamer w jakości HD, co pozwala na efektywne monitorowanie dużych obszarów.
- Minimalizuje liczbę utraconych klatek, co przekłada się na wyższą jakość nagrań.
- Redukuje przestoje, zapewniając ciągłość pracy systemu monitoringu.
- Obciążenia robocze klasy korporacyjnej na poziomie 550 TB/rok, co gwarantuje wysoką niezawodność.

Specyfikacja techniczna

Pojemność	12 TB
Numer modelu	ST12000VE003
Interfejs	SATA 6 Gb/s
Liczba obsługiwanych kieszeni dyskowych	16+
Strumień AI	32
Maks. średnia szybkość transmisji	235 MB/s
Pamięć podręczna	512 MB
Niezawodność	Odporność na matowienie
Cykle ładowania/rozładowania	300000
Nieodwracalne błędy odczytu	1 na 10E15
Liczba godzin pracy rocznie	8760
Limit obciążenia pracą (WRL)	550 TB
Współczynnik MTBF	1 500 000 h
Typowy prąd rozruchu (12 V)	1.8 A

Średni pobór mocy w trybie pracy	6.9 W
W stanie spoczynku, średnio	4.9 W
W stanie gotowości/uśpienia	1.2 W
Podczas pracy - min. temp. otoczenia	5 °C
Podczas pracy - maks. temp. otoczenia	70 °C
W stanie spoczynku - min. temp. otoczenia	-40 °C
Wysokość	26.11 mm
Szerokość	101.85 mm
Głębokość	146.99 mm
Waga	650 g
Liczba jednostek w kartonie	20