

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-twardy-skyhawk-ai-32tb-3-5-st32000ve000-p-392625.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Dysk twardy SkyHawk AI 32TB 3,5" ST32000VE000

Cena brutto	6 665,99 zł
Cena netto	5 419,50 zł
Numer katalogowy	DHSGTWCT0302VE0
Kod producenta	ST32000VE000
Kod EAN	8719706438674
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Bufor	512
Transfer zewnętrzny	285
TBW	550
Pojemność dysku	32
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	HDD
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Waga	695
Szerokość	101.85
Wysokość	26.1
Głębokość	147
Kolor (wylczeniowy)	Nie dotyczy

Opis produktu

Dysk twardy Seagate SkyHawk AI - o pojemności do 32 TB - jest przeznaczony do analityki wideo i systemów monitoringu wykorzystujących AI oraz obsługuje do 64 kamer HD i 32 dodatkowych strumieni AI. Technologia ImagePerfect AI gwarantuje brak utraconych klatek, zapewniając płynne nagrywanie i odtwarzanie filmów. Dysk twardy SkyHawk AI, zaprojektowany z myślą o wysokiej niezawodności, oferuje obciążenia klasy korporacyjnej na poziomie 550 TB rocznie oraz średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF) na poziomie 2,5 mln godzin. Dzięki temu jest to idealne rozwiązanie dla wymagających systemów monitoringu oraz środowisk wykorzystujących sztuczną inteligencję, które wymagają stałego i wydajnego przechwytywania danych.

- Dysk CMR o pojemności do 32 TB zoptymalizowany pod kątem wideo, przeznaczony do rejestratorów NVR ze sztuczną inteligencją do zastosowań brzegowych.
- ImagePerfect AI chroni przed utratą klatek, jednocześnie obsługując większe obciążenia robocze.
- Wszechstronne pojemności inteligentnie dostosowują się do skali Twojego środowiska AI, obsługując do 64 strumieni wideo w HD i 32 strumieni AI.
- SkyHawk Health Management aktywnie zabezpiecza pamięć masową systemu monitorowania, koncentrując się na opcjach prewencji, interwencji oraz odzyskiwania danych. Dysk obejmuje technologię RAID RapidRebuild, która zapewnia trzy razy szybszą odbudowę woluminu w stosunku do tradycyjnych metod odbudowy RAID.

-
- Wyższa niezawodność i klasa korporacyjna oznaczają, że dyski twarde SkyHawk AI oferują 2,5 mln godzin średniego czasu bezawaryjnej pracy (MTBF) oraz współczynnik obciążenia na poziomie 550 TB rocznie, czyli trzykrotnie więcej niż standardowe dyski twarde do systemów monitoringu.
 - Usługi odzyskiwania danych i gwarancja dyski obejmują pięcioletnią ograniczoną gwarancję oraz trzyletni wewnętrzny program Rescue Data Recovery Services (usługi odzyskiwania danych).