

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-skyhawkai-10tb-3-5-256mb-st10000ve001-p-231947.html>



Dysk SkyHawkAI 10TB 3,5 256MB ST10000VE001

Cena brutto	1 087,99 zł
Cena netto	884,54 zł
Numer katalogowy	DHSGTWCT010VE01
Kod producenta	ST10000VE001
Kod EAN	8719706029452
Transfer zewnętrzny	6
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	2000000
TBW	550
Prędkość odczytu	245
Pojemność dysku	10
Pobór mocy	10.1
Model	SkyHawkAI
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	HDD
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Waga	0.72
Szerokość	101.85
Wysokość	26.11
Głębokość	146.99
Gwarancja	60 mc.
Wielkość sektora dysku	4Kn (4K native)
Nieprzerwana praca 24/7	Tak
Transfer wewnętrzny	245
Prędkość obrotowa	7200 obr/min
Bufor	256

Opis produktu

SkyHawk AI 10 TB

SkyHawk AI to pierwszy na świecie specjalnie zaprojektowany dysk wideo dla systemów nadzoru z obsługą sztucznej inteligencji. Zaprojektowany z myślą o aplikacjach głębokiego uczenia, które rozszerzają możliwości nadzoru AI, SkyHawk AI jednocześnie obsługuje duże obciążenia sztucznej inteligencji i płynne przesyłanie strumieniowe wideo. Dzięki pojemności do

18 TB oferuje funkcje, które są idealne dla środowisk AI o intensywnych obciążeniach obliczeniowych: ulepszone buforowanie, zapewnianie małych opóźnień i wysoka wydajność odczytu losowego. SkyHawk AI to zaawansowany dysk zoptymalizowany pod kątem wideo, przeznaczony do rejestratorów NVR obsługujących sztuczną inteligencję dla aplikacji zabezpieczających brzegi. Obsługując ponad 10 000 godzin wideo i analiz oraz zwiększając obciążenie systemów monitoringu 24 godziny na dobę, SkyHawk AI obsługuje 3 razy więcej pracy niż standardowe dyski do monitoringu i obejmuje SkyHawk Health Management oraz wewnętrzne usługi odzyskiwania danych Rescue Data Recovery dla optymalnego Święty spokój.

- Inteligentne wideo z wyraźnym strumieniowaniem 24x7
- Innowacyjne oprogramowanie układowe ImagePerfect i ImagePerfect AI firmy SkyHawk to najbardziej oczywisty wybór w branży.
- Usługi odzyskiwania danych ratunkowych

Większość dysków Seagate obejmuje teraz usługi odzyskiwania danych Rescue Data Recovery Services, które są dopasowane do okresu obowiązywania gwarancji pomagając w ochronie przed awariami zasilania, klęskami żywiołowymi, błędami użytkownika, wirusami i nie tylko. Dzięki wiodącemu w branży 95% wskaźnikowi skuteczności w walce z nieoczekiwaną utratą danych oraz dostępowi do światowej klasy ekspertów ds. odzyskiwania danych, możesz skupić się na tym, co ważne, i spać spokojnie, wiedząc, że Twoje pliki są bezpieczniejsze.

- Obsługiwane przez Flixmedia
- Seagate SkyHawk AI to pierwszy na świecie, specjalnie skonstruowany dysk do rozwiązań nadzoru obsługujących sztuczną inteligencję (AI)
- Oprogramowanie układowe ImagePerfect AI zapewnia zero gubionych klatek, jednocześnie obsługując większe obciążenia.
- Wszechstronne możliwości inteligentnie dostosowują się do skali środowiska sztucznej inteligencji, obsługując do 64 strumieni wideo HD i 32 strumienie sztucznej inteligencji.

Usługi odzyskiwania danych ratunkowych. SkyHawk AI zapewnia dodatkowy spokój ducha w przypadku każdej mechanicznej, przypadkowej lub naturalnej katastrofy. Dzięki 95% wskaźnikowi skuteczności odzyskiwania we własnym zakresie firma Seagate zapewnia wsparcie dzięki 3-letniemu planowi Rescue Services.

SkyHawk Health Management aktywnie pomaga chronić pamięć wideo, koncentrując się na opcjach zapobiegania, interwencji i odzyskiwania. Wiodąca w swojej klasie niezawodność. Dyski SkyHawk AI są oceniane na 2 mln godzin średniego czasu bezawaryjnej pracy (MTBF) i współczynnik obciążenia 550 TB/rok ponad trzykrotnie większy niż w przypadku standardowych dysków twardej do monitoringu. Obsługa wielu wnek pomaga sprostać rosnącym wymaganiom w zakresie pamięci masowej dzięki maksymalnie 16 wnikom. Dołączony RAID RapidRebuild zapewnia trzykrotnie szybszą odbudowę wolumenu.