

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	1 792,99 zł
Cena netto	1 457,72 zł
Numer katalogowy	DHSGTWCT010VE01
Kod producenta	ST10000VE001
Kod EAN	8719706029452
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Wielkość sektora dysku	4Kn (4K native)
Nieprzerwana praca 24/7	Tak
Transfer wewnętrzny	245
Prędkość obrotowa	7200 obr/min
Bufor	256
Transfer zewnętrzny	6
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	2000000
TBW	550
Prędkość odczytu	245
Pojemność dysku	10
Pobór mocy	10.1
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

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 twardych 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.