

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/seagate-skyhawk-ai-20tb-p-53433.html>

Seagate SkyHawk AI 20TB

Cena brutto	3 311 zł
Cena netto	2 692 zł
Cena poprzednia	3 973 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	ST20000VE003
Kod EAN	8719706436885
Producent	Seagate

Opis produktu

Seagate SkyHawk AI 20TB

Specyfikacja techniczna

- Długość: **146.99 mm**
- Szerokość: **101.85 mm**
- Waga: **685 g**
- Wysokość: **26.11 mm**
- Dedykowany do: **monitoring**
- Format: **3.5 cala**
- Grupa produktowa: **Dyski Seagate**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **Serial ATA III**
- Pojemność: **20000 GB**
- Producent: **Seagate**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Rodzina produktów: **SkyHawk AI**
- Typ: **HDD (magnetyczny)**
- Model: **Seagate SkyHawk AI**
- Zastosowane technologie: **S.M.A.R.T.**
- Nazwa producenta / importera: **Seagate Seagate Technology (Netherlands) B.V. Tupolevlaan 105, 1119 PA Schiphol-Rijk Netherlands NL Email: <http://www.seagate.com/legal/eu-gpsr-contact-us>**
- Niezawodność MTBF: **2500000 godz.**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie pracy: **70 G**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie spoczynku: **250 G**
- Pamięć cache: **512 MB**
- Prędkość obrotowa: **7200 obr./min.**

Odkryj spokój umysłu dzięki Seagate SkyHawk AI 20TB, dyskowi twardeму stworzonemu z myślą o najbardziej wymagających systemach monitoringu wizyjnego wspieranych przez sztuczną inteligencję. Ten wewnętrzny dysk o formacie 3.5 cala oferuje ogromną pojemność, umożliwiając przechowywanie niezliczonych godzin nagrań o wysokiej rozdzielczości. Zyskujesz pewność, że każdy kluczowy moment zostanie zarejestrowany i bezpiecznie zarchiwizowany, bez obaw o brak miejsca czy utratę danych. Jest to rozwiązanie dedykowane dla profesjonalnych instalacji, gdzie niezawodność i wydajność są priorytetem.

Niezawodność w systemach monitoringu AI

Zyskujesz pewność długotrwałej i bezproblemowej pracy, ponieważ Seagate SkyHawk AI 20TB został zaprojektowany do działania w trybie 24/7. Wyjątkowa niezawodność potwierdzona wskaźnikiem MTBF na poziomie 2 500 000 godzin oznacza, że dysk jest gotowy do ciągłego zapisywania danych z wielu strumieni wideo. Jest to kluczowe w zaawansowanych systemach monitoringu AI, gdzie każdy moment jest ważny, a przerwy w działaniu są niedopuszczalne.

Przestronność na lata nagrań

Dysponujesz imponującą pojemnością 20000 GB, co przekłada się na możliwość przechowywania ogromnej ilości danych wideo, nawet z wielu kamer pracujących w wysokiej rozdzielczości. Dzięki temu możesz archiwizować nagrania przez długie miesiące, a nawet lata, bez konieczności częstego usuwania starszych plików. To daje elastyczność w zarządzaniu materiałem dowodowym i pozwala na swobodne korzystanie z zaawansowanych funkcji analitycznych AI, które często wymagają dostępu do obszernych zbiorów danych.

Płynne rejestrowanie obrazu

Doświadczysz płynnego i nieprzerwanego zapisu wideo, nawet z wielu kamer jednocześnie, dzięki wysokiej prędkości obrotowej wynoszącej 7200 obr./min. oraz pamięci cache o pojemności 512 MB. Interfejs Serial ATA III zapewnia szybką i stabilną transmisję danych, minimalizując ryzyko zgubienia klatek czy opóźnień w zapisie. To gwarantuje, że materiał z monitoringu będzie kompletny i klarowny, co jest niezwykle istotne w przypadku zdarzeń wymagających szczegółowej analizy.

Odporność na wyzwania pracy ciągłej

Ten został stworzony, aby sprostać rygorom środowisk monitoringu, oferując imponującą wytrzymałość na wstrząsy. W czasie pracy dysk jest odporny na siły do 70 G, a w spoczynku nawet do 250 G. Dzięki temu możesz mieć pewność, że Seagate SkyHawk AI 20TB będzie stabilnie działać nawet w warunkach, gdzie inne dyski mogłyby zawieść, zapewniając bezpieczeństwo Twoich danych.

Inteligentne zarządzanie danymi

Wykorzystując zaawansowane technologie, takie jak S.M.A.R.T., dysk SkyHawk AI aktywnie monitoruje swój stan, proaktywnie informując o potencjalnych problemach. To pozwala na wczesne reagowanie i zapobieganie awariom, zanim nastąpi utrata danych. Dodatkowo, przynależność do rodziny SkyHawk AI oznacza optymalizację pod kątem specyficznych obciążeń związanych z systemami monitoringu opartymi na sztucznej inteligencji, co przekłada się na lepszą wydajność i stabilność.

Seagate SkyHawk AI 20TB