

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/seagate-skyhawkai-8tb-p-54044.html>

## Seagate SkyHawkAI 8TB

Cena brutto	<b>1 551 zł</b>
Cena netto	<b>1 261 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 861 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>ST8000VE001</b>
Kod EAN	<b>8719706022934</b>
Producent	<b>Seagate</b>

### Opis produktu

#### Seagate SkyHawkAI 8TB

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **146.99 mm**
- Szerokość: **101.85 mm**
- Waga: **720 g**
- Wysokość: **26.11 mm**
- Dedykowany do: **monitoring**
- Format: **3.5 cala**
- Grupa produktowa: **Dyski Seagate**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **Serial ATA III**
- Pojemność: **8000 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: **2000000 godz.**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie pracy: **70 G**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie spoczynku: **250 G**
- Maks. transfer zewnętrzny: **250 MB/s**
- Pamięć cache: **245 MB**

Odkryj solidne fundamenty dla swojego systemu monitoringu, wybierając dysk Seagate SkyHawkAI 8TB, zaprojektowany z myślą o bezkompromisowej niezawodności i wydajności. Ten wewnętrzny o pojemności 8000 GB oferuje przestrzeń potrzebną do długotrwałego przechowywania nagrań wideo w wysokiej rozdzielczości, zapewniając jednocześnie stabilność pracy w trybie 24/7. Dzięki specjalistycznym technologiom i wytrzymałej konstrukcji, dysk SkyHawkAI 8TB staje się kluczowym elementem w profesjonalnych instalacjach, gdzie liczy się każda klatka i ciągłość zapisu.

#### Wyjątkowa niezawodność w ciągłej pracy

Zyskujesz pewność, że system monitoringu działa bez zakłóceń, ponieważ dysk Seagate SkyHawkAI 8TB charakteryzuje się niezwykle niezawodnością MTBF na poziomie 2 000 000 godzin. To oznacza długie lata bezproblemowej pracy, co jest kluczowe w zastosowaniach wymagających ciągłego zapisu. Urządzenie zostało zaprojektowane do pracy w wymagających środowiskach, oferując stabilność i minimalizując ryzyko przestoju, co przekłada się na nieprzerwaną ochronę.

---

### **Przestronna pojemność dla rozbudowanych systemów**

Masz do dyspozycji aż 8 TB (8000 GB) przestrzeni, co pozwala na przechowywanie ogromnej ilości materiału wideo z wielu kamer przez długi czas. Taka pojemność jest szczególnie cenna w systemach monitoringu wysokiej rozdzielczości, gdzie szczegółowość obrazu generuje większe pliki. Dzięki temu nie ma potrzeby częstego nadpisywania danych, co zapewnia dostęp do archiwum nagrań z wielu dni czy tygodni, zgodnie z indywidualnymi potrzebami.

### **Optymalizacja dla inteligentnych systemów monitoringu**

Dysk z rodziny SkyHawk AI został specjalnie zoptymalizowany pod kątem współpracy z systemami monitoringu opartymi na sztucznej inteligencji. Dzięki temu efektywnie zarządza strumieniami danych z wielu kamer, wspierając zaawansowane funkcje analizy obrazu. Zintegrowana technologia S.M.A.R.T. pozwala na proaktywne monitorowanie stanu dysku, informując o potencjalnych problemach i umożliwiając szybką reakcję, zanim dojdzie do utraty danych.

### **Płynny transfer danych bez kompromisów**

Doświadczysz płynnego zapisu i odczytu danych dzięki interfejsowi Serial ATA III oraz maksymalnemu transferowi zewnętrznemu wynoszącemu 250 MB/s. Bufor pamięci cache o pojemności 245 MB dodatkowo wspiera wydajność, minimalizując opóźnienia, co jest kluczowe przy obsłudze wielu strumieni wideo jednocześnie. To gwarantuje, że żadna ważna sekwencja nie zostanie pominięta, a dostęp do nagrań jest szybki i efektywny.

### **Spokój ducha dzięki solidnej konstrukcji**

Dysk Seagate SkyHawkAI 8TB jest przystosowany do pracy w trudnych warunkach, oferując wytrzymałość na wstrząsy do 70 G w czasie pracy i 250 G w spoczynku. Taka odporność chroni dane przed uszkodzeniami mechanicznymi, co jest nieocenione w miejscach narażonych na drgania czy przypadkowe uderzenia. Standardowy format 3.5 cala zapewnia łatwą integrację z większością obudów i systemów DVR/NVR, czyniąc go uniwersalnym rozwiązaniem.

Seagate SkyHawkAI 8TB