

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/dysk-hdd-sata-do-monitoringu-seagate-skyhawk-1tb-1000gb-do-pracy-ciaglej-p-4051.html>



## DYSK HDD SATA DO MONITORINGU SEAGATE SkyHawk 1TB 1000GB DO PRACY CIĄGŁEJ

Cena brutto	<b>269,00 zł</b>
Cena netto	<b>218,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>9843</b>
Producent	<b>SEAGATE</b>

### Opis produktu

**Dysk SkyHawk** współpracuje z magnetowidami cyfrowymi oraz rejestratorami sieciowymi **w trybie całodobowym**. Jego pojemność to **1 TB (1000 Gb)**. Atutem jest nowe oprogramowanie **ImagePerfect™**, dzięki któremu można zminimalizować liczbę utraconych klatek i przestoi przy dużych obciążeniach pracą, a przy tym chronić Twoją firmę. Pozwala również na zapis przez nawet 90% czasu - jednocześnie obsługując aż **do 64 kamer w jakości HD**. Limit obciążenia pracą wynosi **180 TB/rok** (3x więcej niż w przypadku dysków do komputerów stacjonarnych, 3-letnia ograniczona gwarancja)

### Bezawaryjna praca przez długi czas

Dzięki nowoczesnej technologii dyski SkyHawk mogą pracować bezawaryjnie **24h 7 dni w tygodniu - przez kilka lat**. Świetnie radzi sobie z pracą w temperaturach od 0°C do 70°C, a elementy odporne na matowienie dają dodatkową ochronę. Dzięki solidnej konstrukcji (przystosowanej do środowiska RAID) możliwe jest utrzymywanie wydajności dysku poprzez poprawę odporności na drgania.

### Systemy wielodyskowe

Dysk SkyHawk powstał z myślą o możliwości rozbudowy systemu oraz zachowania wydajności w systemach wielodyskowych. Mogą one polegać na zoptymalizowanych pod kątem macierzy RAID dyskach SkyHawk, co znacznie wydłuża żywotność systemu. Produkt doskonale współpracuje z rejestratorami sieciowymi (posiadającymi ponad 8 dysków) oraz systemami korzystającymi z magnetowidów cyfrowych.



### Pełna ochrona

Kupując dysk SkyHawk otrzymujesz 3-letnią usługę odzyskiwania danych +Rescue (firmy Seagate). Jej atutem jest szybkość działania i łatwa obsługa - w mniej niż 15 dni odzyskasz swoje dane. Produkty Seagate mają 90% skuteczność działania w tym zakresie wśród produktów w branży!

### Specyfikacja techniczna:

- interfejs: SATA 6 Gb/s
- Drive Bays Supported: 1-8
- ilość obsługiwanych kamer: do 64
- max. szybkość transferu: 180 Mb/s
- cache: 64 Mb
- nieodwracalny odczyt błędów: max. 1 per 10E14
- godziny pracy: 8760 / rok
- limit szybkości obciążenia (WRL)<sup>2</sup>: 180
- średni czas między awariami (MTBF) (godz): 1M
- Startup Current (12V): 1.8A
- średnie zapotrzebowanie na energię podczas pracy: 5.6 W
- średnie zapotrzebowanie na energię w trybie czuwania: 4 W
- średnie zapotrzebowanie na energię w uśpieniu: 0.5/0.5 W
- tolerancja (5V): ±5%
- tolerancja (12V): ±10%
- temp. operacyjna (otoczenie): 0°C - 70°C
- temp. przechowywania (otoczenie): min. -40°C
- wymiary (wys./szer./gł.): 20,2 x 101,85 x 146,99 mm
- waga: 415 g

### W zestawie:

- dysk Seagate SkyHawk 1TB - 1 szt