

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/dysk-hdd-sata-do-monitoringu-seagate-skyhawk-8tb-8000gb-do-pracy-ciaglej-p-4056.html>



DYSK HDD SATA DO MONITORINGU SEAGATE SkyHawk 8TB 8000GB DO PRACY CIĄGŁEJ

Cena brutto	1 216,99 zł
Cena netto	989,42 zł
Dostępność	Brak w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	9848
Producent	SEAGATE

Opis produktu

Dysk SkyHawk współpracuje z magnetowidami cyfrowymi oraz rejestratorami sieciowymi **w trybie całodobowym**. Jego pojemność to **8 TB (8000 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: powyżej 8
- ilość obsługiwanych kamer: do 64
- max. szybkość transferu: 210 Mb/s
- cache: 256 Mb
- tarnish resistant: tak
- nieodwracalny odczyt błędów: max. 1 per 10E15
- godziny pracy: 8760 / rok
- limit szybkości obciążenia (WRL)^2: 180
- średni czas między awariami (MTBF) (godz): 1M
- Startup Current (12V): 2A
- średnie zapotrzebowanie na energię podczas pracy: 9 W
- średnie zapotrzebowanie na energię w trybie czuwania: 7.2 W
- średnie zapotrzebowanie na energię w uśpieniu: 0.6/0.6 W
- tolerancja (5V): $\pm 5\%$
- tolerancja (12V): $\pm 10\%$
- temp. operacyjna (otoczenie): 5°C - 70°C
- temp. przechowywania (otoczenie): min. -40°C
- wymiary (wys./szer./gł.): 26.11 x 101,85 x 146,99 mm
- waga: 780 g

W zestawie:

- dysk Seagate SkyHawk 8TB - 1 szt.