

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	879,00 zł
Cena netto	714,63 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
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): ±5%
- tolerancja (12V): ±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.