

Dysk twardey HDD Seagate SkyHawk 1TB, ST1000VX013

Producent: Seagate

Cena netto: 194.31 zł

Cena brutto: 239.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Dysk twardey **ST1000VX013 - 1TB SEAGATE** zaprojektowany do pracy ciągłej, w szczególności do rejestracji nagrań w systemach monitoringu CCTV. Urządzenie posiada interfejs SATA 6Gb/s. Dysk **SkyHawk** został stworzony z myślą o możliwościach rozbudowy w miarę wzrostu potrzeb systemu monitoringu, a także w celu zachowania wydajności w systemach wielodyskowych.

Niski pobór prądu, a co za tym idzie mała emisja ciepła gwarantuje długą, niezawodną pracę dysku praktycznie w każdym rejestratorze.

Dyski HDD serii SKYHAWK charakteryzują się następującymi cechami:

- Możliwość pracy 24x7
- Technologia równoważenia do obsługi wielu dysków w systemie
- Najnowocześniejsze algorytmy korekcji błędów w pamięci podręcznej
- Zgodność z wymaganiami RoHS w Chinach i Europie
- Pełna transmisja z wielu sektorów bez interwencji lokalnego procesora
- Wsparcie dla S.M.A.R.T. monitorowanie i raportowanie napędu
- Technologia nagrywania TGMR
- Funkcja WWN (Worldwide Name) jednoznacznie identyfikuje napęd
- Obsługuje polecenia strumieniowania ATA8

Pojemność dysków twardech SEAGATE serii SKYHAWK:

Pojemność	1TB
Interface	SATA 6 Gb/s
Cechy i wydajność	

Liczba obsługiwanych kieszeni dyskowych	do 8
Liczba obsługiwanych kamer	do 64
Maks. średnia szybkość transmisji, śr. zewn. [MB/s]	180 MB/s
Pamięć podręczna, cache [MB]	256
Niezawodność / spójność danych	
Odporność na matowienie	Tak
Cykle ładowania / rozładowywania	600 000
Nieodwracalne błędy odczytu na odczytane bity, maksymalnie	1 na 10E14
Liczba godzin pracy rocznie [24x7]	8760
Limit obciążenia pracą [WRL]	180
Współczynnik MTBF [h]	1 000 000
Ograniczona gwarancja [lata]	3
Zarządzanie energią	
Typowy prąd rozruchu [12V, A]	1,8
Średni pobór mocy w trakcie pracy [W]	3,7
W stanie spoczynku, średnio [W]	2,5
W stanie gotowości / uśpienia, typowo [W]	0,25
Tolerancja napięcia [5V]	+/- 5%
Tolerancja napięcia [12V]	+/- 10%
Środowisko pracy / Temperatura	
Podczas pracy [minimalna temp. otoczenia, °C]	0
Podczas pracy [maks. temp. obudowa dysku, °C]	65

W stanie spoczynku [minimalna temp. otoczenia, °C]	-40
Parametry fizyczne	
Wysokość [mm]	20,2
Szerokość [mm]	101,6
Głębokość [mm]	146,99
Waga [g]	415