

## Dysk twardey HDD Seagate SkyHawk 3TB, ST3000VX015

**Producent:** Seagate

**Cena netto:** 329.27 zł

**Cena brutto:** 405.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Dysk twardey **ST3000VX015 - 3TB 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
- Obsługa polecenia strumieniowania ATA8

### Pojemność dysków twardech SEAGATE serii SKYHAWK:

| Model | Pojemność | Gwarantowana ilość sektorów Bajty na sektor |
|-------|-----------|---|
|-------|-----------|---|

|             |               |                |      |
|-------------|---------------|----------------|------|
| ST8000VX004 | 8000 GB (8TB) | 15 628 053 168 | 4096 |
| ST6000VX001 | 6000 GB (6TB) | 11 721 045 168 |      |
| ST4000VX007 | 4000 GB (4TB) | 7 814 037 168  |      |
| ST3000VX015 | 3000 GB (3TB) | 5 860 533 168  |      |
| ST2000VX008 | 2000 GB (2TB) | 3 907 029 168  |      |
| ST1000VX005 | 1000 GB (1TB) | 1 953 525 168  |      |

### Parametry techniczne dysku HDD 3TB SEAGATE:

|  |             |
|--|-------------|
| Pojemność  | <b>3TB</b>  |
| Interface  | SATA 6 Gb/s |
| <b>Cechy i wydajność</b>                                   |             |
| 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         |
| <b>Niezawodność / spójność danych</b>                      |             |
| 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           |
| <b>Zarządzanie energią</b>                                 |             |
| 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% |
| <b>Środowisko pracy / Temperatura</b>              |         |
| Podczas pracy [minimalna temp. otoczenia, °C]      | 0       |
| Podczas pracy [maks. temp. obudowa dysku, °C]      | 65      |
| W stanie spoczynku [minimalna temp. otoczenia, °C] | -40     |
| <b>Parametry fizyczne</b>                          |         |
| Wysokość [mm]                                      | 20,2    |
| Szerokość [mm]                                     | 101,6   |
| Głębokość [mm]                                     | 146,99  |
| Waga [g]   | 490     |