

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-hdd-seagate-skyhawk-st4000vx016-4-tb-3-5-256-mb-p-163862.html>



Dysk HDD Seagate SkyHawk ST4000VX016 (4 TB ; 3.5"; 256 MB)

Cena	812,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIASEAHDD0115
Kod producenta	ST4000VX016
Kod EAN	8719706028288
PKWiU	26.20.21.0

Opis produktu

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717050
- **Przeznaczenie:** PC
- **Pojemność HDD:** 4 TB
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Szybkość transmisji utrzymania HDD:** 180 MiB/s
- **Cykle start/stop:** 600000
- **Czujnik(i) RV:** Tak
- **Działanie 24/7:** Tak
- **Model:** HDD
- **Maksymalna ilość obsługiwanych kamer:** 64
- **Technologia nagrywania:** CMR
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1000000 h
- **Rozmiar bufora dysku pamięci:** 256 MB
- **Rozmiar HDD:** 3.5"
- **Szybkość transmisji interfejsu HDD:** 6 Gbit/s
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,25 W
- **Pobór mocy (bezczynny):** 2,5 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 3,7 W
- **Napięcie pracy:** 5 / 12 V
- **Pobór mocy (zapis):** 3,7 W
- **Początkowe natężenie prądu:** 1,8 A
- **Głębokość produktu:** 147 mm
- **Waga produktu:** 490 g
- **Szerokość produktu:** 101,8 mm
- **Wysokość produktu:** 20,2 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 65 °C

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717050

Cechy:

- **Przeznaczenie:** PC
- **Pojemność HDD:** 4 TB
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Szybkość transmisji utrzymania HDD:** 180 MiB/s
- **Cykle start/stop:** 600000
- **Czujnik(i) RV:** Tak

-
- **Działanie 24/7:** Tak
 - **Model:** HDD
 - **Maksymalna ilość obsługiwanych kamer:** 64
 - **Technologia nagrywania:** CMR
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1000000 h
 - **Rozmiar bufora dysku pamięci:** 256 MB
 - **Rozmiar HDD:** 3.5"
 - **Szybkość transmisji interfejsu HDD:** 6 Gbit/s

Moc:

- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,25 W
- **Pobór mocy (bezczynny):** 2,5 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 3,7 W
- **Napięcie pracy:** 5 / 12 V
- **Pobór mocy (zapis):** 3,7 W
- **Początkowe natężenie prądu:** 1,8 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 147 mm
- **Waga produktu:** 490 g
- **Szerokość produktu:** 101,8 mm
- **Wysokość produktu:** 20,2 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 65 °C