

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-serwerowy-hdd-seagate-exos-7e10-6-tb-3-5-sata-iii-p-234373.html>



Dysk serwerowy HDD Seagate Exos 7E10 (6 TB; 3.5"; SATA III)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 1 555,26 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | DETSEAHDD0106 |
| Kod producenta | ST6000NM019B |
| Kod EAN | 8719706022095 |
| PKWiU | 26.20.21.0 |

Opis produktu

- **Rozmiar HDD:** 3.5"
- **Model:** HDD
- **Przeznaczenie:** Macierz dyskowa
- **Pojemność HDD:** 6 TB
- **Szybkość HDD:** 7200 RPM
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Rozmiar bufora dysku pamięci:** 256 MB
- **Średnie opóźnienie:** 4,16 ms
- **Czujniki drgań obrotowych (RV):** Tak
- **Szybkość transmisji interfejsu HDD:** 6 Gbit/s
- **Działanie 24/7:** Tak
- **Pobór mocy:** 11,03 W
- **Napięcie pracy:** 5 / 12 V
- **Pobór mocy (bezczylny):** 7,06 W
- **Głębokość produktu:** 147 mm
- **Waga produktu:** 716 g
- **Wysokość produktu:** 26,1 mm
- **Szerokość produktu:** 101,8 mm
- **Wstrząsy podczas pracy:** 70 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 60 °C
- **Wibracje podczas przechowywania:** 5 G
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 300 G
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717050

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rozmiar HDD:** 3.5"
- **Model:** HDD
- **Przeznaczenie:** Macierz dyskowa
- **Pojemność HDD:** 6 TB
- **Szybkość HDD:** 7200 RPM
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Rozmiar bufora dysku pamięci:** 256 MB
- **Średnie opóźnienie:** 4,16 ms
- **Czujniki drgań obrotowych (RV):** Tak
- **Szybkość transmisji interfejsu HDD:** 6 Gbit/s
- **Działanie 24/7:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy:** 11,03 W
- **Napięcie pracy:** 5 / 12 V
- **Pobór mocy (bezczyunny):** 7,06 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 147 mm
- **Waga produktu:** 716 g
- **Wysokość produktu:** 26,1 mm
- **Szerokość produktu:** 101,8 mm

Warunki pracy:

- **Wstrząsy podczas pracy:** 70 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 60 °C
- **Wibracje podczas przechowywania:** 5 G
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 300 G

Dane logistyczne:

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