

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-hdd-seagate-ironwolf-st10000vn000-10-tb-3-5-256-mb-7200-obr-min-p-163866.html>



Dysk HDD Seagate IronWolf ST10000VN000 (10 TB ; 3.5"; 256 MB ;7200 obr/min)

Cena	2 071,11 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DIASEAHDD0114
Kod producenta	ST10000VN000
Kod EAN	8719706022859
PKWiU	26.20.21.0

Opis produktu

- **Średni czas do awarii (MTTF):** 1000000 h
- **Cykle start/stop:** 600000
- **Interfejs:** SATA
- **Szybkość transmisji utrzymania HDD:** 210 MiB/s
- **Technologia nagrywania:** CMR
- **Model:** HDD
- **Limit obciążenia pracą:** 180 TB/rok
- **Szybkość HDD:** 7200 RPM
- **Przeznaczenie:** NAS
- **Pojemność HDD:** 10 TB
- **Rozmiar bufora dysku pamięci:** 256 MB
- **Rozmiar HDD:** 3.5"
- **Pobór mocy (bezczylny):** 7,8 W
- **Pobór mocy:** 10,1 W
- **Napięcie pracy:** 5 / 12 V
- **Początkowe natężenie prądu:** 1,8 A
- **Waga produktu:** 720 g
- **Głębokość produktu:** 146,9 mm
- **Szerokość produktu:** 101,8 mm
- **Wysokość produktu:** 26,1 mm
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 300 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 65 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 70 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Specyfikacja:

Cechy:

- **Średni czas do awarii (MTTF):** 1000000 h
- **Cykle start/stop:** 600000
- **Interfejs:** SATA
- **Szybkość transmisji utrzymania HDD:** 210 MiB/s
- **Technologia nagrywania:** CMR
- **Model:** HDD
- **Limit obciążenia pracą:** 180 TB/rok
- **Szybkość HDD:** 7200 RPM

-
- **Przeznaczenie:** NAS
 - **Pojemność HDD:** 10 TB
 - **Rozmiar bufora dysku pamięci:** 256 MB
 - **Rozmiar HDD:** 3.5"

Moc:

- **Pobór mocy (bezczylny):** 7,8 W
- **Pobór mocy:** 10,1 W
- **Napięcie pracy:** 5 / 12 V
- **Początkowe natężenie prądu:** 1,8 A

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 720 g
- **Głębokość produktu:** 146,9 mm
- **Szerokość produktu:** 101,8 mm
- **Wysokość produktu:** 26,1 mm

Warunki pracy:

- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 300 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 65 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 70 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C