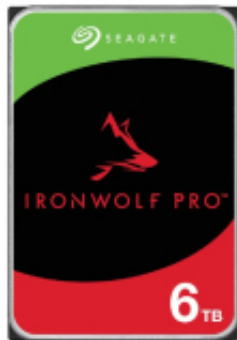


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-hdd-seagate-ironwolf-pro-6-tb-256mb-3-5-sata-p-163916.html>

Dysk HDD Seagate IronWolf Pro (6 TB; 256MB; 3.5"; SATA)

Cena	1 246,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIASEAHDD0127
Kod producenta	ST6000NT001
Kod EAN	8719706432344
PKWiU	26.20.21.0

Opis produktu

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Rozmiar bufora dysku pamięci:** 256 MB
- **Limit obciążenia pracą:** 550 TB/rok
- **Model:** HDD
- **Szybkość transmisji utrzymania HDD:** 250 MiB/s
- **Czujniki drgań obrotowych (RV):** Tak
- **Szybkość HDD:** 7200 RPM
- **Pojemność HDD:** 6 TB
- **Przeznaczenie:** NAS
- **Szybkość transmisji interfejsu HDD:** 6 Gbit/s
- **Poziom szumu, bezczynny:** 28 dB
- **Rozmiar HDD:** 3.5"
- **Tryb wyłączenia:** 1 W
- **Pobór mocy (bezczynny):** 7,1 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 1 W
- **Pobór mocy:** 9,3 W
- **Napięcie pracy:** 5 / 12 V
- **Początkowe natężenie prądu:** 2 A
- **Wysokość produktu:** 26,1 mm
- **Waga produktu:** 716 g
- **Głębokość produktu:** 147 mm
- **Szerokość produktu:** 101,8 mm
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 300 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 65 °C
- **Wibracje podczas przechowywania:** 2,27 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 70 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Specyfikacja:

Cechy:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Rozmiar bufora dysku pamięci:** 256 MB
- **Limit obciążenia pracą:** 550 TB/rok
- **Model:** HDD
- **Szybkość transmisji utrzymania HDD:** 250 MiB/s
- **Czujniki drgań obrotowych (RV):** Tak
- **Szybkość HDD:** 7200 RPM
- **Pojemność HDD:** 6 TB
- **Przeznaczenie:** NAS

-
- **Szybkość transmisji interfejsu HDD:** 6 Gbit/s
 - **Poziom szumu, bezczynny:** 28 dB
 - **Rozmiar HDD:** 3.5"

Moc:

- **Tryb wyłączenia:** 1 W
- **Pobór mocy (bezczynny):** 7,1 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 1 W
- **Pobór mocy:** 9,3 W
- **Napięcie pracy:** 5 / 12 V
- **Początkowe natężenie prądu:** 2 A

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 300 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 65 °C
- **Wibracje podczas przechowywania:** 2,27 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 70 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C