

Link do produktu: <https://www.tylkokomp.pl/dysk-hdd-seagate-ironwolf-pro-10-tb-256mb-3-5-sata-p-67238.html>



Dysk HDD Seagate IronWolf Pro (10 TB; 256MB; 3.5"; SATA)

Cena brutto	1 384,00 zł
Cena netto	1 125,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DIASEAHDD0129
Kod producenta	ST10000NT001
Kod EAN	8719706432320
Producent	Seagate
Szybkość transmisji utrzymania HDD	263 MiB/s
Limit obciążenia pracą	550 TB/rok
Początkowe natężenie prądu	2 A
Czujniki drgań obrotowych (RV)	Tak
UBER	
Poziom szumu, bezczynny	28 dB
Szybkość transmisji interfejsu HDD	6 Gbit/s
Rozmiar bufora dysku pamięci	256 MB
Wstrząsy podczas przechowywania	250 G
Wstrząsy podczas pracy	70 G
Wibracje podczas przechowywania	2,27 G
Rozmiar HDD	3.5"
Szybkość HDD	7200 RPM
Tryb wyłączenia	1 W
Pobór mocy w trybie czuwania	1 W
Pojemność HDD	10 TB
Pobór mocy (bezczynny)	7,8 W
Napięcie pracy	5 / 12 V
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Pobór mocy	10,1 W
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h
Model	HDD
Waga produktu	720 g
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 65 °C

Wysokość produktu	26,1 mm
Szerokość produktu	101,8 mm
Głębokość produktu	147 mm
Przeznaczenie	NAS

Opis produktu

- Rozmiar HDD: 3.5"
- Pojemność HDD: 10 TB
- Szybkość transmisji utrzymania HDD: 263 MiB/s
- Model: HDD
- Rozmiar bufora dysku pamięci: 256 MB
- Przeznaczenie: NAS
- Szybkość HDD: 7200 RPM
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Szybkość transmisji interfejsu HDD: 6 Gbit/s
- Czujniki drgań obrotowych (RV): Tak
- Limit obciążenia pracą: 550 TB/rok
- Poziom szumu, bezczynny: 28 dB
- Pobór mocy w trybie czuwania: 1 W
- Pobór mocy: 10,1 W
- Tryb wyłączenia: 1 W
- Napięcie pracy: 5 / 12 V
- Pobór mocy (bezczynny): 7,8 W
- Początkowe natężenie prądu: 2 A
- Szerokość produktu: 101,8 mm
- Wysokość produktu: 26,1 mm
- Waga produktu: 720 g
- Głębokość produktu: 147 mm
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Wstrząsy podczas pracy: 70 G
- Wstrząsy podczas przechowywania: 250 G
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 65 °C
- Wibracje podczas przechowywania: 2,27 G