

Link do produktu: <https://www.sklep.terra-master.pl/dysk-4tb-seagate-ironwolf-st4000vn006-p-56.html>

## Dysk 4TB Seagate IronWolf ST4000VN006

Cena	<b>840,37 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>SEA_ST4000VN006</b>
Kod producenta	<b>ST4000VN006</b>
Kod EAN	<b>7636490078309</b>
Producent	<b>Seagate</b>

### Opis produktu



## Dysk 4TB Seagate IronWolf ST4000VN006

Dysk twardy 4TB przeznaczony dla systemów NAS pracującym w systemie ciągłym.

### Wytrzymałe, gotowe do pracy i skalowalne dyski zoptymalizowane pod kątem pamięci NAS.

Wytrzymałe, gotowe do pracy i skalowalne dyski Seagate IronWolf zostały stworzone i zoptymalizowane do pracy w obudowach pamięci NAS i przeznaczone do zastosowań w domach, domowych biurach, w branży kreatywnej oraz MŚP. Dyski IronWolf Pro zostały wzmocnione poprzez technologię AgileArray i czujniki wibracji wskutek ruchu obrotowego (RV) zapewniające optymalną wydajność i możliwość tworzenia systemów wielodyskowych.

### Technologia Multi-User zwiększająca wskaźnik obciążenia pracą.

Dyski IronWolf zostały zaprojektowane, aby wytrzymywać stałe, wysokie obciążenia pracą w przedsiębiorstwach. Wysoka przepustowość i wysoki współczynnik obciążenia pracą na poziomie 180 TB/rok oznaczają, że z łatwością radzą sobie w środowiskach obejmujących wielu użytkowników oraz duże poziomy transferu danych przez wiele lat pracy.



NAS

### Technologia AgileArray umożliwiającą optymalizację dysku dla pamięci NAS.

IronWolf jest zoptymalizowany poprzez AgileArray, dzięki czemu znakomicie współpracuje z pamięcią NAS. Zawiera dwupłaszczyznowe równoważenie zapewniające spójną wydajność oraz oprogramowanie firmware zoptymalizowane pod kątem macierzy RAID i zaawansowane funkcje zarządzania zużyciem energii.

### Okres gwarancyjny

Dysk twardy Seagate IronWolf jest objęty 3-letnią gwarancją producenta.

### Specyfikacja

---

Pojemność	4000 GB
Format	3.5 "
Interfejs	SATA 6Gb
Prędkość obrotowa	5400 rpm
Bufor	256 MB
Średni czas dostępu	8.5 ms
Wytrzymałość (praca)	80 G
Wytrzymałość (spoczynek)	300 G
MTBF	1000000 h
Temperatura pracy	0-60 st. C
NCQ	TAK
Zapis prostopadły	TAK
Pobór prądu (spoczynek)	3,96 W
Pobór prądu (praca)	4,8 W
Głośność	25 dB
Wymiary	147 x 101,60 x 26,11
Waga	490 g
Rok produkcji	2016
Informacje dodatkowe	3 lata gwarancji. Dysk przeznaczony do serwerów NAS.