

Link do produktu: <https://sklepasustor.pl/dysk-10tb-seagate-ironwolf-pro-nt-st10000nt001-p-633.html>



## Dysk 10TB Seagate IronWolf Pro NT ST10000NT001

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena             | <b>1 110,69 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>SEA_ST10000NT001</b> |
| Kod producenta   | <b>ST10000NT001</b>     |
| Kod EAN          | <b>8719706432320</b>    |
| Producent        | <b>Seagate</b>          |

### Opis produktu

#### Dysk 10TB Seagate IronWolf Pro NT ST10000NT001

Dysk twardy 10TB 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 zostały wzmocnione poprzez technologię AgileArray i czujniki wibracji wskutek ruchu obrotowego (RV) zapewniające optymalną wydajność i możliwość tworzenia systemów wielodyskowych.

#### **W aktywny sposób chroń swoją pamięć NAS dzięki oprogramowaniu IronWolf Health Management\* w stacjach dyskowych Synology DiskStation.**

- Monitorowanie obciążenia pracą zapewniające spokój użytkownika dzięki powiadomieniom
- Powiadomienia Synology DiskStation Manager 6.1 (DSM) dotyczące stanu dysku
- Inteligentne analizy zapewniające wskazówki dotyczące środowiska i funkcjonowania sprzętu
- Automatyczne wykrywanie dysku IronWolf kompatybilnego z DSM. Brak konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania lub konfiguracji

\*Funkcje IronWolf Health Management mogą podlegać zmianom.

#### **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.

#### **Dysk IronWolf Pro posiada 3-letnią funkcję Rescue Data Recovery Service**

Twoje dane są bardzo ważne, a plan Rescue zapewnia spokój w razie nieprzewidywalnych sytuacji prowadzących do utraty danych z powodu wypadku lub uszkodzeń mechanicznych. Plan Rescue daje ci dostęp do międzynarodowego zespołu najlepszych ekspertów w zakresie odzyskiwania danych, mogących poszczycić się wskaźnikiem satysfakcji klienta na poziomie 95%.

Kup i zarejestruj dysk IronWolf Pro, aby aktywować darmowy plan Rescue, który zabezpieczy cię na 3 lata. Opcje wydłużonej ochrony dostępne są podczas rejestracji  
Zarejestruj się tutaj: [seagate.com/register](https://seagate.com/register)



### Technologia AgileArray umożliwiająca 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 twarde Seagate IronWolf Pro jest objęty 5-letnią gwarancją producenta.

### Specyfikacja techniczna

|   |  |
|---|--|
| Pojemność                                       | 10 TB  |
| Format  | 3.5 "  |
| Interfejs                                       | SATA 6Gb/s   |
| Prędkość obrotowa                               | 7200 rpm   |
| Bufor   | 256 MB   |
| Rozmiar sektora (bajty na sektor logiczny)      | 512E   |
| Wstrząs, działanie 2 ms (odczyt/zapis) (Gs)     | 70/40 Gs   |
| Wstrząs, bez działania, 1 ms i 300 Gs 2 ms (Gs) |  |
| MTBF  | 2.000.000 h  |
| Godziny pracy (rocznie)                         | 8 760  |
| Temperatura pracy                               | 0-65 st. C   |
| Czujnik drgań                                   | TAK  |
| Limit wskaźnika obciążenia pracą (WRL)          | 550  |
| Technologia nagrywania                          | CMR  |
| Pobór prądu (spoczynek)                         | 7.8 W  |
| Pobór prądu (praca)                             | 10.1 W   |
| Głośność  | 30 dB  |
| Wymiary   | 146,99x101.85x26.11  |
| Waga  | 720 g  |
| Informacje dodatkowe                            | 5 lat gwarancji. Dysk przeznaczony do serwerów NAS bez limitu zatok. |