

Link do produktu: <https://www.sklep.terra-master.pl/dysk-1tb-seagate-ironwolf-st1000vn008-p-1184.html>

## Dysk 1TB Seagate IronWolf ST1000VN008

Cena	<b>311,31 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>SEA_ST1000VN008</b>
Kod producenta	<b>ST1000VN008</b>
Kod EAN	<b>8719706430906</b>
Producent	<b>Seagate</b>

### Opis produktu



## Dysk 1TB Seagate IronWolf ST1000VN008

Dysk twarde 1TB 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.



### 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 twarde Seagate IronWolf jest objęty 3-letnią gwarancją producenta.

### Specyfikacja

---

Pojemność	1 TB
Format	3.5 "
Interfejs	SATA 6Gb
Prędkość obrotowa	5400 rpm
Pamięć podręczna	256 MB
Liczba obsługiwanych kieszeni dyskowych	1-8 kieszeni dyskowych
Technologia obsługi wielu użytkowników	180 TB/rok
Liczba godzin w stanie zasilania	8 760
Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF, w godz.)	1 000 000
Temperatura pracy	5-70 st. C
Czujnik drgań ruchu obrotowego (RV)	Tak
Równoważenie dwupłaszczyznowe	Tak
Średni pobór mocy w trybie pracy (W)	3.1 W
W stanie spoczynku, średnio (W)	2.8 W
Odporność na wstrząsy, podczas pracy / w stanie spoczynku: 2 ms (maks.)	80 G / 300 G
Wymiary	146.99 x 101.85 x 20.2 mm
Waga	415 g
Informacje dodatkowe	3 lata gwarancji. Dysk przeznaczony do serwerów NAS.