

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/seagate-st8000vn004-dysk-seagate-ironwolf-35-8tb-sata600-7200rpm-256mb-cache-p-61661.html>



## SEAGATE ST8000VN004 Dysk Seagate IronWolf, 3.5, 8TB, SATA/600, 7200RPM, 256MB cache

Cena brutto	<b>1 948,15 zł</b>
Cena netto	<b>1 583,86 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3533505</b>
Kod producenta	<b>ST8000VN004</b>
Kod EAN	<b>8719706009812</b>

### Opis produktu

#### Opis

Dysk IronWolf idealnie sprawdza się we wszelkich zastosowaniach związanych z pamięcią NAS. Został ulepszony o technologię AgileArray zapewniającą optymalną niezawodność i sprawność systemu. Technologia Multi-user oraz ekstremalnie wysokie wskaźniki obciążenia pracą pozwalają dyskom IronWolf utrzymać jakość i rozwijać się wraz z przedsiębiorstwem.

Możliwa do rozbudowy i niezawodna pamięć masowa, która pomaga tobie i twojej firmie dotrzymać harmonogramów.

IronWolf to znakomite rozwiązanie dla pamięci NAS zapewniające zdalny dostęp przez całą dobę, tworzenie kopii zapasowych, i możliwość prostego udostępniania plików z dowolnego miejsca. Dysk IronWolf został stworzony z myślą o rozwijających się firmach oraz ich potrzebie posiadania większej ilości pamięci masowej i jest w stanie sprostać wyzwaniom związanym z rozbudową pamięci NAS.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wytrzymały, w pełnej gotowości, skalowalny**

Dysk IronWolf idealnie sprawdza się we wszelkich zastosowaniach związanych z pamięcią NAS. Stale uruchomiony dysk IronWolf został ulepszony o technologię AgileArray zapewniającą optymalną niezawodność i sprawność systemu. Technologia Multi-user oraz ekstremalnie wysokie wskaźniki obciążenia pracą pozwalają dyskom IronWolf utrzymać jakość i rozwijać się wraz z przedsiębiorstwem.

- **Technologia AgileArray oraz moc dysku IronWolf z pamięcią NAS**

Dysk IronWolf posiada wbudowaną technologię AgileArray. Technologia AgileArray zoptymalizowana pod kątem pamięci NAS umożliwia osiągnięcie odpowiedniej równowagi na dysku i optymalizację również pod kątem macierzy RAID, a także pozwala na korzystanie z funkcji zarządzania energią.

- **Wykonuj więcej działań dzięki technologii Multi-User**

Wykonuj więcej działań, korzystając ze swojej pamięci NAS dzięki technologii Multi-User. Dysk IronWolf umożliwia wielu użytkownikom jednoczesne przesyłanie i pobieranie danych na serwer NAS. Niezależnie od tego, czy jesteś osobą zawodowo tworzącą treści kreatywne, czy też właścicielem małej firmy, IronWolf jest po twojej stronie.

- **Bądź kreatywny w każdym miejscu, korzystając z dysku IronWolf i swojej pamięci NAS**

Możliwa do rozbudowy i niezawodna pamięć masowa, która pomaga tobie i twojej firmie dotrzymać harmonogramów. IronWolf to znakomite rozwiązanie dla pamięci NAS zapewniające zdalny dostęp przez całą dobę, tworzenie kopii zapasowych, i możliwość prostego udostępniania plików z dowolnego miejsca. Dysk IronWolf został stworzony z myślą o rozwijających się firmach oraz ich potrzebie posiadania większej ilości pamięci masowej i jest w stanie sprostać wyzwaniom związanym z rozbudową pamięci NAS.

- **Rozwiń swoją firmową pamięć NAS**

Prosperujące małe przedsiębiorstwo potrzebuje pamięci masowej, która może się rozwijać wraz z nim. IronWolf został zoptymalizowany pod kątem pamięci NAS w środowiskach złożonych z wielu macierzy RAID i potrafi nie tylko radzić sobie z pojawiającymi się drganiem, ale również z dużym obciążeniem pracą w sieciach charakteryzujących się intensywnym przesyłem danych.

- **Czerp więcej radości z gier dzięki pamięci NAS wbudowanej w dysk IronWolf**

Zaawansowane konsole do gier jako serwery domowych multimediów charakteryzują się dwa razy większymi obciążeniami, ale ograniczona pamięć masowa sprawia, że lokalne utrzymywanie plików stanowi prawdziwe wyzwanie. Gracze mogą przenosić muzykę i filmy wideo na dysk IronWolf z pamięcią NAS oraz korzystać z niego jak z pamięci masowej do przesyłania multimediów. Uzyskaj ze swojej konsoli tyle, ile się da. Będziesz w stanie przesyłać strumieniowo całą treść ze swojej pamięci NAS na konsolę oraz przeglądać ją na telewizorze w wysokiej rozdzielczości.

Produkt:

Nazwa:	SEAGATE ST8000VN004 Dysk Seagate IronWolf, 3.5, 8TB, SATA/600, 7200RPM, 256MB cache
Opis:	Seagate IronWolf ST8000VN004 - Dysk twardy - 8 TB - wewnętrzny - 3,5" - SATA 6Gb/s - 7200 obr/min - bufor: 256 MB 8719706009812
EAN:	36 miesięcy w serwisie
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Dysk twardy - wewnętrzny
Pojemność:	8 TB
Rodzaj obudowy:	3,5"
Interfejs:	SATA 6Gb/s
Wielkość bufora:	256 MB
Cechy:	Halogen Free, kompatybilny z NAS, dostępność 24x7, czujnik wibracji obrotowych, Balans Dwupłaszczyznowy, Sterowanie Naprawą Błędów, AgileArray
Szerokość:	101.85 mm
Głębokość:	146.99 mm
Wysokość:	26.11 mm
Waga:	722 g
Wydajność	
Szybkość transmisji urządzenia:	600 MBps (zewnętrzna)
Szybkość wewnętrzna danych:	210 MBps
Prędkość obrotowa:	7200 obr/min
Niezawodność	
MTBF:	1 000 000 godziny
Praca 24x7:	Tak
Błędy nienaprawialne:	1 na 10 <sup>15</sup>
Cykl z obciążeniem / bez obciążenia:	600,000
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatybilna Wnęka:	3,5"
Zasilanie	
Zużycie energii:	8.8 wat (aktywny) 7.6 wat (bezczywność) 0.6 wat (tryb czuwania) 0.6 wat (stan uśpienia)
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	IronWolf Health Management
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	70 g @ 2 ms
Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):	250 g @ 2 ms

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.