

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/seagate-st14000ne0008-dysk-seagate-ironwolfpro-35-14tb-sata600-7200rpm-256mb-cache-p-61842.html>



## SEAGATE ST14000NE0008 Dysk Seagate IronWolfPro, 3.5, 14TB, SATA/600, 7200RPM, 256MB cache

Cena brutto	<b>1 930,44 zł</b>
Cena netto	<b>1 569,47 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3121656</b>
Kod producenta	<b>ST14000NE0008</b>
Kod EAN	<b>8719706004374</b>

### Opis produktu

#### Opis

Do wszelkich zastosowań związanych z pamięcią NAS istnieje dysk IronWolf Pro. Stale czynny dysk IronWolf Pro został ulepszony o technologię AgileArray zapewniającą optymalną niezawodność i sprawność systemu. Technologia Multi-user oraz ekstremalnie wysokie wskaźniki obciążenia pracą pozwalają dysкови IronWolf Pro utrzymywać jakość i rozwijać się wraz z przedsiębiorstwem.

Jako pierwszy w swojej klasie dysk IronWolf Pro został wyposażony w czujniki drgań wskutek ruchu obrotowego, co pomaga przedsiębiorstwom oraz profesjonalnym twórcom treści kreatywnych utrzymywać stałą wydajność przez nadchodzące lata.

Najważniejsze punkty sprzedaży

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

Do wszelkich zastosowań związanych z pamięcią NAS istnieje dysk IronWolf Pro. Stale czynny dysk IronWolf Pro został ulepszony o technologię AgileArray zapewniającą optymalną niezawodność i sprawność systemu. Technologia Multi-user oraz ekstremalnie wysokie wskaźniki obciążenia pracą pozwalają dysкови IronWolf Pro utrzymywać jakość i rozwijać się wraz z przedsiębiorstwem.

- **Wbudowane czujniki drgań wskutek ruchu obrotowego**

Jako pierwszy w swojej klasie dysk IronWolf Pro został wyposażony w czujniki drgań wskutek ruchu obrotowego, co pomaga przedsiębiorstwom oraz profesjonalnym twórcom treści kreatywnych utrzymywać stałą wydajność przez nadchodzące lata.

- **Sprzyja nieustannej kreatywności**

Możliwa do rozbudowy i niezawodna pamięć masowa, która pomaga Tobie i Twojej firmie dotrzymać terminów. IronWolf Pro to znakomite rozwiązanie dla pamięci NAS, zapewniające zdalny dostęp przez całą dobę, 7 dni w tygodniu, tworzenie kopii zapasowych oraz możliwość prostego udostępniania plików z dowolnego miejsca. Dysk IronWolf Pro został stworzony z myślą o rozwijających się firmach, które potrzebują większej ilości pamięci masowej, aby 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. Dysk IronWolf Pro został zoptymalizowany pod kątem pamięci NAS w środowiskach złożonych z wielu macierzy RAID i potrafi sprostać nie tylko pojawiającym się drganiom, lecz również dużemu obciążeniu pracą w sieciach charakteryzujących się intensywnym przesyłem danych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

SEAGATE ST14000NE0008 Dysk Seagate IronWolfPro, 3.5, 14TB, SATA/600, 7200RPM, 256MB cache  
Seagate IronWolf Pro ST14000NE0008 - Dysk twardy - 14 TB - wewnętrzny - 3,5" - SATA 6Gb/s - 7200 obr/min - bufor: 256 MB - z 2 lata Odzyskiwania Danych Seagate Rescue 8719706004374

Gwarancja producenta:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Dysk twardy - wewnętrzny
Pojemność:	14 TB
Rodzaj obudowy:	3,5"
Interfejs:	SATA 6Gb/s
Wielkość bufora:	256 MB
Cechy:	Ciągła praca 24x7, Obsługa Podłączania na Gorąco, zaawansowany format 512e, czujnik wibracji obrotowych, AgileArray
Szerokość:	101.85 mm
Głębokość:	146.99 mm
Wysokość:	26.11 mm
Waga:	690 g
W pakiecie z:	2 lata Odzyskiwania Danych Seagate Rescue
Wydajność	
Szybkość transmisji urządzenia:	600 MBps (zewnętrzna)
Szybkość wewnętrzna danych:	250 MBps
Średnie opóźnienie:	4.16 ms
Prędkość obrotowa:	7200 obr/min
Niezawodność	
MTBF:	1 200 000 godziny
Praca 24x7:	Tak
Błędy nienaprawialne:	1 na 10 <sup>15</sup>
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatybilna Wnęka:	3,5"
Zasilanie	
Zużycie energii:	5.3 wat (bezczynność) 7.9 wat (aktywny) 0.8 wat (tryb czuwania) 0.8 wat (stan uśpienia)
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	60 °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
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	2.27 g @ 10-500 Hz

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