



# Dysk SSD IronWolf 125 500GB 2,5" SATA

Indeks: 207893 Producent: SEAGATE Kod producenta: ZA500NM1A002

Cena: **328.87 zł**

## Opis

### Dysk SSD IronWolf 125 500GB 2,5" SATA

Producent: Seagate

#### Właściwości

- Opis Dysk SSD IronWolf 125 Zoptimalizowany pod kątem systemów NAS dysk SSD Seagate IronWolf 125 zapewnia potężną wydajność i zdolność do działania przez całą dobę, a także najlepszą w branży skalowalność, zaspokajając potrzeby bez przekroczenia budżetu. Najważniejsze zalety: Wysoka trwałość: Trwałe i wydajne dyski SSD są przeznaczone do obsługi dużych obciążeń roboczych i środowisk NAS złożonych z wielu użytkowników IronWolf Health Management: Wbudowane oprogramowanie monitoruje stan dysku w kompatybilnych systemach NAS i wysyła powiadomienia o konieczności interwencji, zanim dojdzie do awarii Odzyskiwanie danych: 3-letnie usługi odzyskiwania danych Rescue Data Recovery Services oferują najwyższy współczynnik skuteczności w branży na poziomie 90% w razie nieprzewidzianej utraty danych wynikającej z przerwy w zasilaniu, katastrofy naturalnej, błędu użytkownika, działania wirusów i innych czynników Szeroki zakres opcji pojemnościowych: Możliwość wyboru z szerokiego portfolio dysków o różnych pojemnościach - 250 GB, 500 GB, 1 TB, 2 TB oraz 4 TB Gwarancja: Pięcioletnia ograniczona gwarancja zapewnia długookresową ochronę
- Model **IronWolf 125**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **2,5" (SFF)**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **500**
- Interfejs dysku **SATA III - 6 Gb/s**
- **TBW 700**
- Prędkość odczytu **560**
- Prędkość zapisu **540**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **95**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **90**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **7.1**
- Szerokość **70.1**
- Głębokość **100.35**
- Waga **50**
- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>Producent</b>	Seagate
<b>Model</b>	IronWolf 125;
<b>EAN</b>	8719706027120
<b>Interfejs</b>	SATA III
<b>Kod producenta</b>	ZA500NM1A002
<b>Format dysku</b>	2,5"
<b>Wysokość produktu</b>	7
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	560
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	540
<b>Stan</b>	Nowy