

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/samsung-9100-pro-8tb-p-51425.html>

## Samsung 9100 Pro 8TB



Cena brutto	<b>3 846 zł</b>
Cena netto	<b>3 127 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 616 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>MZ-VAP8T0BW</b>
Kod EAN	<b>8806095811680</b>
Producent	<b>Samsung</b>

### Opis produktu

#### Samsung 9100 Pro 8TB

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Kolor: **czarny**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **9 g**
- Wysokość: **2.38 mm**
- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski Samsung**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **8000 GB**
- Producent: **Samsung**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Typ: **SSD**
- Uwaga: **Gwarancja ograniczona parametrem TBW**
- Wersja M.2: **PCIe 5.0**
- Cechy dodatkowe: **256-bitowe szyfrowanie danych AES**
- Model: **Samsung 9100 Pro**
- Zastosowane technologie: **NVMeS.M.A.R.T.TRIM**
- Nazwa producenta / importera: **Samsung Samsung Electronics Polska Sp. z o.o. Postępu 14 02-676 Warszawa Polska PL Email: [repcja@samsung.com.pl](mailto:repcja@samsung.com.pl)**
- Niezawodność MTBF: **1500000 godz.**
- TBW: **4800 TB**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie pracy: **1500 G**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie spoczynku: **1500 G**
- Pamięć cache: **4096 MB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **14800 MB/s**
- Szybkość zapisu: **13400 MB/s**

Odkryj nowy wymiar wydajności i pojemności, który rewolucjonizuje sposób, w jaki pracujesz i grasz. Samsung 9100 Pro 8TB to zaawansowane rozwiązanie, które dostarcza niezrównanej szybkości transferu danych, pozwalając na błyskawiczne uruchamianie aplikacji, ekspresowe ładowanie gier i płynną obsługę nawet najbardziej wymagających zadań. Zyskujesz przestrzeń do przechowywania ogromnych ilości danych, jednocześnie ciesząc się niezawodnością i bezpieczeństwem, które są kluczowe w cyfrowym świecie.

---

### **Doświadcz niewiarygodnej szybkości**

Zyskujesz dostęp do danych z prędkością, która przekracza wszelkie oczekiwania, dzięki najnowszemu interfejsowi M.2 PCIe 5.0. Dysk Samsung 9100 Pro osiąga imponujące 14800 MB/s przy odczycie i 13400 MB/s przy zapisie, co oznacza, że przesyłanie dużych plików, edycja wideo w wysokiej rozdzielczości czy praca z zaawansowanymi modelami 3D stają się natychmiastowe. To rozwiązanie eliminuje opóźnienia, pozwalając na skupienie się na kreatywności i produktywności bez zbędnych przerw.

### **Nieskończona przestrzeń dla Twoich projektów**

Masz do dyspozycji aż 8000 GB (8TB) przestrzeni dyskowej, co otwiera przed Tobą nowe możliwości w zakresie przechowywania danych. To wystarczająca pojemność, aby pomieścić obszerne biblioteki gier, całe kolekcje filmów 4K, projekty graficzne, bazy danych czy pliki wirtualnych maszyn. Nie musisz już martwić się o brak miejsca ani kompromisy w kwestii tego, co chcesz zachować, pozwalając na swobodne rozwijanie pasji i prowadzenie złożonych operacji.

### **Długotrwała niezawodność i wytrzymałość**

Możesz liczyć na długie lata bezproblemowego działania dzięki wyjątkowej trwałości dysku Samsung 9100 Pro, potwierdzonej parametrem TBW na poziomie 4800 TB oraz średnim czasem między awariami (MTBF) wynoszącym 1 500 000 godzin. Oznacza to, że dysk jest przystosowany do intensywnego, codziennego użytkowania i wytrzyma liczne cykle zapisu, zapewniając spokój ducha. Technologie takie jak S.M.A.R.T. i TRIM aktywnie wspierają utrzymanie optymalnej wydajności i kondycji urządzenia.

### **Bezpieczeństwo danych na najwyższym poziomie**

Twoje dane są chronione dzięki wbudowanemu 256-bitowemu szyfrowaniu danych AES, które zapewnia zaawansowaną ochronę przed nieautoryzowanym dostępem. Ta funkcja jest szczególnie ważna dla profesjonalistów i każdego, kto przechowuje wrażliwe informacje, gwarantując poufność i integralność plików. Ciesz się pewnością, że Twoje cyfrowe zasoby są zabezpieczone przed zagrożeniami.

### **Kompaktowa forma, potężna moc**

Dysk SSD Samsung 9100 Pro, o formacie M.2 2280, charakteryzuje się niezwykle kompaktowymi wymiarami (22 mm szerokości, 80 mm długości i zaledwie 2.38 mm wysokości), ważąc jedynie 9 gramów. Jego niewielkie rozmiary pozwalają na łatwą integrację z większością nowoczesnych płyt głównych i , nie zajmując wiele miejsca. Ta minimalistyczna konstrukcja kryje w sobie potężną moc obliczeniową, która znacząco podnosi wydajność każdego systemu.

Samsung 9100 Pro 8TB