

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/samsung-9100-pro-4tb-heatsink-p-57680.html>

Samsung 9100 Pro 4TB Heatsink



Cena brutto	2 393 zł
Cena netto	1 946 zł
Cena poprzednia	2 872 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	MZ-VAP4T0CW
Kod EAN	8806095811659
Producent	Samsung

Opis produktu

Samsung 9100 Pro 4TB Heatsink

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Kolor: **czarny**
- Szerokość: **25 mm**
- Waga: **30 g**
- Wysokość: **9 mm**
- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski Samsung**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **4000 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**
- Niezawodność MTBF: **1500000 godz.**
- TBW: **2400 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**

Przenieś swoje doświadczenia z komputerem na zupełnie nowy poziom dzięki dyskowi SSD Samsung 9100 Pro 4TB Heatsink, który redefiniuje pojęcie szybkości i wydajności. Zyskujesz potężne narzędzie, które błyskawicznie reaguje na każde polecenie, skracając czas ładowania gier, aplikacji i systemu operacyjnego do minimum. Ten wewnętrzny dysk PCIe 5.0 oferuje nie tylko imponującą pojemność, ale także niezrównaną szybkość transmisji danych, idealną dla profesjonalistów i entuzjastów technologii. Przygotuj się na płynną pracę i rozrywkę bez żadnych kompromisów.

Niewiarygodna prędkość dla wymagających zadań

Poczuj moc ultraszybkiego przesyłania danych, która pozwala na natychmiastowe otwieranie nawet najbardziej wymagających aplikacji i gier. Dzięki interfejsowi PCIe 5.0, Samsung 9100 Pro osiąga imponujące prędkości odczytu do 14800 MB/s i zapisu do 13400 MB/s. Taka wydajność sprawia, że edycja wideo w wysokiej rozdzielczości, praca z dużymi zbiorami danych czy renderowanie grafiki stają się płynniejsze i znacznie szybsze, znacząco zwiększając Twoją produktywność.

Przestronna pojemność na Twoje dane

Zyskujesz ogromną przestrzeń 4000 GB, która pomieści całą Twoją cyfrową bibliotekę bez konieczności ciągłego zarządzania plikami. Dysponujesz wystarczającą pojemnością na kolekcje gier, obszerne projekty graficzne, biblioteki multimediów i wszystkie niezbędne programy. Ta obfitość miejsca pozwala na swobodne tworzenie i przechowywanie treści, eliminując obawy o brak przestrzeni i konieczność kompromisów.

Niezawodność i bezpieczeństwo danych

Twoje cenne dane są bezpieczne dzięki wyjątkowej trwałości i zaawansowanym funkcjom ochrony. Dysk Samsung 9100 Pro charakteryzuje się imponującą niezawodnością MTBF na poziomie 1 500 000 godzin oraz wytrzymałością TBW wynoszącą 2400 TB, co oznacza długie lata bezproblemowego użytkowania. Dodatkowo, wbudowane 256-bitowe szyfrowanie danych AES chroni Twoje informacje przed nieautoryzowanym dostępem, a odporność na wstrząsy do 1500 G zapewnia bezpieczeństwo w dynamicznym środowisku.

Efektywne chłodzenie dla stabilnej pracy

Zintegrowany radiator aktywnie odprowadza ciepło, co jest kluczowe dla utrzymania optymalnej wydajności dysku, szczególnie podczas intensywnego obciążenia. Dzięki temu rozwiązaniu, Samsung 9100 Pro może pracować na pełnych obrotach przez długi czas, bez ryzyka przegrzewania, które mogłoby obniżyć szybkość transmisji danych. Cieszysz się stabilną i niezawodną pracą, nawet podczas najbardziej wymagających sesji gamingowych czy profesjonalnych zadań.

Zaawansowane technologie dla optymalnej wydajności

Ten dysk wykorzystuje szereg innowacyjnych technologii, aby zapewnić Ci maksymalną wydajność i długowieczność. Obsługa protokołu NVMe gwarantuje minimalne opóźnienia i maksymalną przepustowość, podczas gdy funkcje S.M.A.R.T. i TRIM aktywnie monitorują stan dysku i optymalizują jego działanie. Dodatkowo, 4096 MB pamięci cache przyspiesza dostęp do często używanych danych, co przekłada się na jeszcze płynniejsze i responsywniejsze doświadczenie użytkownika.

Samsung 9100 Pro 4TB Heatsink