

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/samsung-9100-pro-1tb-heatsink-p-51424.html>

Samsung 9100 Pro 1TB Heatsink



Cena brutto	1 111 zł
Cena netto	904 zł
Cena poprzednia	1 334 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	MZ-VAP1T0CW
Kod EAN	8806095811673
Producent	Samsung

Opis produktu

Samsung 9100 Pro 1TB 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: **1000 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: **600 TB**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie pracy: **1500 G**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie spoczynku: **1500 G**
- Pamięć cache: **1024 MB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **14700 MB/s**
- Szybkość zapisu: **13300 MB/s**

Doświadcz niezrównanej szybkości i stabilności, która redefiniuje sposób, w jaki pracujesz i grasz. Samsung 9100 Pro 1TB Heatsink, stworzony z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach, oferuje pojemność, która pomieści Twoje cyfrowe światy, jednocześnie zapewniając błyskawiczny dostęp do danych. To rozwiązanie, które pozwala na płynną obsługę złożonych aplikacji, edycję multimediów w wysokiej rozdzielczości czy dynamiczne sesje gamingowe, eliminując frustrujące opóźnienia.

Nieźródlna wydajność dla wymagających zadań

Poczuj różnicę, jaką wnosi interfejs PCIe 5.0, otwierając drzwi do ery ultrawysokich prędkości. Z szybkością odczytu sięgającą 14700 MB/s i zapisu na poziomie 13300 MB/s, dysk Samsung 9100 Pro 1TB Heatsink przetwarza dane z prędkością światła. Możesz cieszyć się natychmiastowym uruchamianiem systemu, błyskawicznym ładowaniem gier i aplikacji oraz ekspresowym transferem nawet największych plików, co znacząco podnosi komfort codziennego użytkownika. Pamięć cache o pojemności 1024 MB dodatkowo wspomaga płynność operacji, zapewniając responsywność w każdej sytuacji.

Stabilność i niezawodność z aktywnym chłodzeniem

Wbudowany radiator to klucz do utrzymania optymalnej temperatury pracy, nawet podczas najbardziej intensywnych sesji. Dzięki niemu dysk Samsung 9100 Pro 1TB Heatsink może nieprzerwanie dostarczać szczytową wydajność, chroniąc komponenty przed przegrzewaniem i wydłużając żywotność urządzenia. Wytrzymałość na wstrząsy wynosząca 1500 G oraz współczynnik MTBF na poziomie 1 500 000 godzin świadczą o solidnej konstrukcji, zapewniającej spokój ducha w każdym warunkach.

Przestrzeń na Twoje cyfrowe dziedzictwo

Z pojemnością 1000 GB, ten wewnętrzny dysk oferuje mnóstwo miejsca na system operacyjny, obszerną bibliotekę gier, kolekcje zdjęć i filmów 4K, a także profesjonalne projekty. Nie musisz już wybierać, co zachować, a co usunąć. Dodatkowo, parametr TBW wynoszący 600 TB gwarantuje, że dysk jest gotowy na lata intensywnego zapisywania danych, zapewniając długoterminową niezawodność przechowywania Twoich cennych informacji.

Zaawansowane technologie dla bezpieczeństwa danych

Dysk Samsung 9100 Pro integruje szereg zaawansowanych technologii, które dbają o wydajność i bezpieczeństwo. NVMe optymalizuje komunikację z systemem, maksymalizując przepustowość. S.M.A.R.T. monitoruje stan dysku, ostrzegając o potencjalnych problemach, a TRIM utrzymuje jego wydajność na wysokim poziomie przez cały okres użytkowania. Co więcej, 256-bitowe szyfrowanie danych AES chroni Twoje poufne informacje przed nieautoryzowanym dostępem, dając pewność, że Twoje dane są bezpieczne.

Kompaktowa konstrukcja i łatwa integracja

Dysk Samsung 9100 Pro 1TB Heatsink, w standardowym formacie M.2 2280, charakteryzuje się kompaktowymi wymiarami (80 mm długości, 25 mm szerokości, 9 mm wysokości) i niską wagą zaledwie 30 g. Dzięki temu z łatwością zainstalujesz go w większości nowoczesnych płyt głównych i gamingowych, które obsługują standard M.2 PCIe. Jego dyskretny, czarny kolor doskonale wkomponuje się w estetykę każdego zestawu komputerowego, nie zakłócając jego designu.

Samsung 9100 Pro 1TB Heatsink