

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-ssd-pro-heatsink-nvme-mz-vap2t0cw-p-359045.html>

## Dysk SSD SSD PRO Heatsink NVMe MZ-VAP2T0CW



Cena brutto	<b>2 890,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 350,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGSAMWBT209100H</b>
Kod producenta	<b>MZ-VAP2T0CW</b>
Kod EAN	<b>8806095811666</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Prędkość zapisu	<b>13400</b>
Prędkość odczytu	<b>14700</b>
Pojemność dysku	<b>2</b>
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	<b>2600</b>
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	<b>1850</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Interfejs dysku	<b>PCI-Express</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2280</b>
Waga	<b>28</b>
Szerokość	<b>8.88</b>
Wysokość	<b>25</b>
Głębokość	<b>80.15</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Niewiarygodne osiągi PCIe 5.0

Wyciśnij z modelu PCIe 5.0 wszystko, co może on zaoferować. Dysk 9100 PRO z radiatorem oferuje niewiarygodnie wysokie prędkości odczytu/zapisu sekwencyjnego wynoszące do 14800/13400 MB/s - oznacza to, że jest dwa razy szybszy od modelu 990 PRO. Zapomnij o limitach typowych dla Gen4, ciesząc się prędkością odczytu/zapisu losowego wynoszącą do 2200K/2600 IOPS, którą oferuje tylko wersja Gen5.

#### Niezwykła zdolność do jednoczesnego wykonywania wielu zadań

Zapomnij o ograniczeniach. Ultrawysokie prędkości odczytu/zapisu losowego umożliwiają bardzo szybkie równoległe przetwarzanie niezliczonych ilości pofragmentowanych danych w tempie do 2200K/2600K IOPS. Ciesz się szybkimi czasami reakcji i szybkim ładowaniem podczas zabawy z dużymi grami, przy wykonywaniu wymagających operacji oraz przy pracy z aplikacjami AI.

#### Superszybkie wsparcie dla twórców wykorzystujących AI

Inteligencja, która na nowo definiuje wydajność. Zapomnij o ograniczeniach w pracy i ciesz się zintegrowanymi możliwościami tworzenia treści AI PC oraz AI dzięki ultrawysokim prędkościom odczytu/zapisu losowego uzyskiwanym przez model 9100 PRO

---

z radiatorem (wynoszącym odpowiednio do 2200K/2600K IOPS). Natychmiastowe ładowanie danych, rozgrywka wolna od zacięć, wysoka wydajność.

### **Bez problemu poradź sobie z każdą grą**

Wolność dla graczy - bez żadnych ograniczeń. Połącz siły z dyskiem 9100 PRO z radiatorem na komputerze stacjonarnym, laptopie czy konsoli PlayStation 5 i ciesz się kosmiczną wydajnością uzyskiwaną dzięki najnowszym interfejsom PCIe 5.0. Zapewnij sobie przewagę sprzętową, która pozwoli ci unicestwić przeciwników i niepodzielnie królować w każdej rozgrywce.

### **Niezwykła wydajność energetyczna**

Topowe parametry pracy, bez żadnych przerw. Zaawansowana architektura energetyczna sterownika oparta na technologii 5nm podnosi wydajność energetyczną nawet o 49% w stosunku do modelu 990 PRO. Wyjątkowo skuteczne zarządzanie energią sprawia, że nic nie jest w stanie zakłócić twojej pracy - teraz możesz cieszyć się nawet najbardziej wymagającymi programami, korzystając z maksymalnej wydajności PCIe 5.0.

### **Niewielkie rozmiary. Doskonałe dopasowanie.**

Wyjątkowo kompaktowe rozmiary. Model 9100 PRO z radiatorem posiada niewiarygodnie cienką obudowę 8,8 mm T, która jest kompatybilna z PlayStation 5, PC oraz laptopami zgodnymi ze specyfikacją PCI-SIG D8. Nie martw się już ograniczoną ilością miejsca - kompaktowe kształty zgodne z normą M.2 pozwalają zaprojektować ultrawydajną maszynę marzeń, bez oglądania się na jakiegokolwiek ograniczenia.

### **Zapewnij sobie zwycięstwo**

Zapisz każdą zwycięską kampanię dzięki astronomicznej pojemności 8TB. Model 9100 PRO z radiatorem oferuje niewiarygodną wręcz ilość miejsca, która wystarczy na zapisanie twojej rozrastającej się nieustannie biblioteki gier. Uwolnij się od ograniczeń dotyczących ilości miejsca - zapisz wszystkie interesujące tytuły i nigdy nie usuwaj ulubionych gier.

### **Aplikacja Samsung Magician**

Sprawia, by twój dysk SSD działał w sposób iście magiczny. Narzędzia optymalizacyjne aplikacji Samsung Magician zapewniają najlepszą wydajność dysku SSD. To bezpieczny i łatwy sposób na migrację wszystkich danych w celu wymiany dysku na rozwiązanie SSD marki Samsung. Chroni cenne dane, monitoruje stan dysku i pobiera najnowsze aktualizacje oprogramowania układowego.

### **Innowacyjność w praktyce**

Pamięci flash NAND firmy Samsung od dziesięcioleci zasilają przełomowe technologie, które zmieniły każdy aspekt naszego codziennego życia. Technologia flash NAND została także zastosowana w naszych dyskach SSD i stanowi silny impuls dla kolejnych innowacji.