

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

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.