

Link do produktu: <https://sheyk.pl/samsung-ssd-mz-v9p1t0bw-990-pro-1tb-pcie-40-nvme-r7450w6900-mbs-p-98421.html>

Samsung SSD MZ-V9P1T0BW 990 PRO 1TB PCIe 4.0 (NVMe) R7450/W6900 MB/s



Cena	925,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	sMZ-V9P1T0BW
Kod EAN	8806094215021

Opis produktu

Samsung SSD MZ-V9P1T0BW 990 PRO 1TB PCIe 4.0 (NVMe) to wydajny dysk półprzewodnikowy stworzony z myślą o użytkownikach, którzy oczekują błyskawicznego działania systemu, krótszego czasu ładowania aplikacji oraz wysokiej responsywności podczas codziennej pracy i rozrywki. To propozycja dla osób budujących nowoczesny komputer, modernizujących starszą konfigurację lub szukających szybkiego i niezawodnego nośnika do wymagających zadań. Dzięki zastosowaniu interfejsu PCIe 4.0 NVMe dysk oferuje bardzo wysoką przepustowość, która pozwala w pełni wykorzystać potencjał współczesnych platform sprzętowych.

Model 990 PRO został zaprojektowany tak, aby zapewnić płynne działanie nawet przy intensywnym obciążeniu. Sprawdza się podczas uruchamiania systemu operacyjnego, pracy z dużymi plikami, kopiowania danych, instalacji oprogramowania czy korzystania z rozbudowanych gier. W porównaniu z tradycyjnymi dyskami twardymi w komforcie użytkowania jest natychmiast odczuwalna. System startuje szybciej, programy otwierają się niemal natychmiast, a praca wielozadaniowa staje się wyraźnie sprawniejsza. To rozwiązanie, które podnosi ogólną kulturę pracy komputera i pozwala ograniczyć czas oczekiwania do minimum.

Pojemność 1 TB zapewnia wygodną przestrzeń na system, aplikacje, gry oraz pliki robocze. To dobry wybór dla użytkowników, którzy potrzebują uniwersalnego nośnika do codziennego zastosowania, a jednocześnie chcą zachować wysoki poziom wydajności. Taka pojemność pozwala przechowywać duże biblioteki multimedialnych, projekty graficzne, materiały wideo czy rozbudowane środowiska robocze bez konieczności natychmiastowego sięgania po dodatkowy dysk. Dzięki temu nośnik sprawdza się zarówno w komputerach domowych, jak i w stacjach roboczych oraz zestawach przeznaczonych do gier.

Samsung 990 PRO należy do serii cenionej za połączenie wysokich osiągnięć z dopracowaną konstrukcją. To dysk, który odpowiada na potrzeby wymagających użytkowników, ceniących stabilność działania i szybki dostęp do danych. W praktyce oznacza to lepszą organizację codziennej pracy, większą swobodę podczas edycji materiałów oraz płynniejsze działanie aplikacji korzystających z dużej liczby zasobów. Jest to szczególnie ważne w środowiskach, gdzie liczy się nie tylko sama prędkość, ale także powtarzalność osiągnięć i niezawodność podczas dłuższego użytkowania.

Dysk SSD Samsung 990 PRO 1TB to także dobry wybór dla graczy. Szybkie wczytywanie map, skrócenie ekranów ładowania i sprawna instalacja gier wpływają na większy komfort korzystania z platformy gamingowej. W przypadku nowoczesnych tytułów, które zajmują coraz więcej miejsca i wymagają sprawnego odczytu danych, wydajny nośnik ma ogromne znaczenie. Model ten pozwala przygotować komputer na współczesne wymagania i zapewnia zapas mocy na przyszłość.

Kompaktowa konstrukcja zgodna z formatem M.2 sprawia, że dysk łatwo zintegrować z kompatybilnymi płytami głównymi. To praktyczne rozwiązanie dla osób, które chcą zbudować estetyczny, nowoczesny i uporządkowany zestaw komputerowy bez zbędnych przewodów. Montaż w odpowiednim slotcie pozwala zachować porządek wewnątrz obudowy, a jednocześnie skorzystać z zalet nowoczesnej technologii NVMe. Tego typu nośnik doskonale wpisuje się w potrzeby współczesnych komputerów stacjonarnych i laptopów obsługujących standard PCIe 4.0.

Samsung SSD MZ-V9P1T0BW 990 PRO 1TB to połączenie dużej pojemności, nowoczesnego interfejsu i bardzo wysokiej wydajności. To nośnik, który sprawdzi się w zastosowaniach domowych, profesjonalnych i gamingowych, oferując szybki dostęp do danych oraz wysoki komfort pracy. Jeśli potrzebujesz dysku, który pozwoli w pełni wykorzystać możliwości nowoczesnego sprzętu i zapewni zauważalny wzrost szybkości działania komputera, ten model będzie trafnym wyborem.

