



Samsung 980 PRO Heatsink SSD M.2 2TB 7450/6900MB/s

Producent: Samsung

Kod producenta: MZ-V9P2T0CW

Kod EAN: 8806094413755

Okres gwarancji: 60 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: brak

Cena brutto: 920,00 zł

Cena netto: 747,97 zł

Opis produktu:

Wykorzystaj maksymalne możliwości PCIe 4,0. Ciesz się długotrwałą, niedoścignioną szybkością. Wbudowany system zarządzania temperaturą zapewnia niezwykle niskie zużycie energii, zachowując jednocześnie niespotykany poziom szybkości i wydajności - abyś to Ty zawsze miał pełną kontrolę nad grą. Znacznie szybsze działanie. Szybkości odczytu/zapisu losowego o 40% i 55% wyższe niż w modelu 980 PRO - do 1400K/1550K IOPS, zaś szybkości zapisu/odczytu sekwencyjnego wynoszące do 7450/6900 MB/s są niemal równe maksymalnym limitom PCIe 4,0. Zapomnij o ograniczeniach w grach, edycji wideo i 3D, analizowaniu danych i wielu innych zastosowaniach. Mniej energii, większa wydajność. Lepsze parametry eksploatacyjne oznaczają zwykle większe zużycie energii. Jednak model 990 PRO zużywa mniej energii - jego wydajność na jeden wat jest o 50% lepsza niż w przypadku dysku 980 PRO. Taka charakterystyka umożliwia maksymalne wykorzystanie możliwości standardu PCIe 4,0 przy jednoczesnej optymalizacji wydajności energetycznej. Płaski radiator skutecznie odprowadza ciepło, zapobiegając tym samym spadkom wydajności spowodowanym przegrzaniem. Stabilna kontrola nad ilością wytwarzanego ciepła i minimalny poziom hałasu generowanego przez wentylator w wymagających graficznie grach. Smukła obudowa jest kompatybilna z konsolą PlayStation 5, desktopami i laptopami zgodnymi ze standardem PCI-SIG D8. Najlepsze wrażenia podczas gry. Poprawa losowej wydajności o ponad 55% umożliwia szybsze ładowanie danych zapewniając tym samym najwyższy poziom realizmu na konsoli PS5 oraz w grach DirectStorage PC. Futurystyczny kształt radiatora dodaje stylu i kontroluje temperaturę dysku. Wykorzystaj pełnię możliwości modelu 990 PRO. Oprogramowanie Samsung Magician oferuje przyjazną dla użytkownika gamę narzędzi optymalizacyjnych, które pozwalają na uzyskanie maksymalnej wydajności dysku SSD.

Parametry:

Pojemność	2 TB
Interfejs	M.2
Szybkość odczytu (MB/s)	7450
Szybkość zapisu (MB/s)	6500

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.