



Dysk SSD P34A80 1TB PCIe M.2 NVMe 3400/3000 MB/s

Indeks: **230386** Producent: **SILICON POWER** Kod producenta: **SP001TBP34A80M28**

Cena: **268.90 zł**

Opis

Dysk SSD P34A80 1TB PCIe M.2 NVMe 3400/3000 MB/s

Producent: Silicon Power

Właściwości

- Opis **Niezwykła wydajność** dzięki standardowi PCIe Nowy dysk SSD P34A80 pozwala cieszyć się zupełnie nowym poziomem wydajności i szybkości transferu danych. Dzięki zastosowaniu super szybkiego interfejsu PCIe Gen 3x4 dysk osiąga niewiarygodne prędkości odczytu do 3400MB/s i zapisu do 3000MB/s. Nawet w przypadku gier wymagających bardzo szybkiego odczytu/zapisu i zaawansowanego przetwarzania grafiki zapewnia płynne działanie dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych rozwiązań. Doskonała wydajność pamięci umożliwia błyskawiczne ładowanie gier Ogromna prędkość i wysoka wydajność, a jednocześnie mniejsze zużycie energii i niewielka obudowa to marzenie graczy. Dzięki zastosowaniu technologii RAID, P34A80 zapewnia spójność danych oraz wydłużony okres eksploatacji dla lepszej i stabilniejszej pracy urządzeń. Ogromna wydajność w kompaktowym wydaniu P34A80 waży zaledwie 8 gramów. Uniwersalna i wydajna, niewielka obudowa dysku SSD pozwala na łatwą instalację w najcieńszych notebookach, urządzeniach mobilnych i komputerach stacjonarnych. Obsługa NVMe 1.3 Obsługuje pamięć podręczną SLC i bufor pamięci podręcznej DRAM. Zapewnia doskonałą wydajność w sekwencyjnym odczycie / zapisie do 3400 MB / 3000 MB i losowy odczyt / zapis do 500 K i 600 K IOPS. Dysk P34A80 wpływa na ogólną poprawę wydajności systemu w najbardziej wymagających aplikacjach, nie tylko dla grafików i fotografów, ale także dla zapalonych graczy. SP ToolBox - monitorowanie stanu Twojego dysku SSD SP Toolbox został opracowany do użytkowania z dyskami SSD Silicon Power. Oferuje możliwość wygodnego monitorowania stanu pracy urządzenia, informacji o parametrach dysków i łatwej zmiany ustawień. Dodatkowo jest to zaawansowane i przyjazne dla użytkownika oprogramowanie, które ułatwia utrzymanie urządzenia w stanie najwyższej wydajności.
- Model **P34A80**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **1**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- Prędkość odczytu **3400**
- Prędkość zapisu **3000**
- Wysokość **22**
- Szerokość **80**
- Głębokość **3.5**
- Waga **8**
- Pozostałe parametry **Wymagania systemowe: Komputer z gniazdami M.2 obsługującymi interfejs Pcle i jednym z następujących systemów operacyjnych: Windows 8.1/ Windows 10/ Windows 11**

Parametry

Producent	Silicon Power
Model	P34A80
EAN	0886576037479
Interfejs	M.2 PCIe
Seria	Ace A80
Kod producenta	SP001TBP34A80M28
Format dysku	M.2
Wysokość	4
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.008
Maksymalna prędkość odczytu	3400
Maksymalna prędkość zapisu	2700
Rodzaj kości pamięci	SLC
Pamięć podręczna	0
Nominalny czas pracy	1.5
Zastosowane technologie	NVMe
Cechy dodatkowe	0 - 70 °C
Stan	Nowy