

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/silicon-power-dysk-ssd-a55-512gb-m2-sata-560530-mbs-p-109988.html>



SILICON POWER Dysk SSD A55 512GB M.2 SATA 560/530 MB/s

Cena brutto	132,64 zł
Cena netto	107,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3589847
Kod producenta	SP512GBSS3A55M28
Kod EAN	4713436121756

Opis produktu

Opis

Dysk SSD P34A80 pozwala cieszyć się zupełnie nowym poziomem wydajności i szybkości transferu danych. Nawet w przypadku gier wymagających bardzo szybkiego odczytu/zapisu i zaawansowanego przetwarzania grafiki zapewnia płynne działanie dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych rozwiązań.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezwykła wydajność dzięki standardowi PCIe**

Dysk SSD P34A80 pozwala cieszyć się zupełnie nowym poziomem wydajności i szybkości transferu danych. 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**

Uniwersalna i wydajna, niewielka obudowa dysku SSD pozwala na łatwą instalację w najcieńszych notebookach, urządzeniach mobilnych i komputerach stacjonarnych.

Produkt:

Nazwa: SILICON POWER Dysk SSD P34A80 256GB M.2 PCIe Gen3 x4 NVMe 3400/3000 MB/s

Opis: SILICON POWER P34A80 - SSD - 256 GB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 3.0 x4 (NVMe)

EAN: 4713436123750

Gwarancja producenta: 60 months

Ogólne

Rodzaj urządzenia: SSD - wewnętrzny

Pojemność: 256 GB

Rodzaj obudowy: M.2 2280

Interfejs: PCIe 3.0 x4 (NVMe)

Cechy: Pamięć podręczna DRAM, cache SLC, NVM Express (NVMe) 1.3

Szerokość: 22 mm

Głębokość: 80 mm

Wysokość: 3.5 mm

Waga: 8 g

Wydajność

Szybkość wewnętrzna danych: 3400 MBps (odczyt) / 3000 MBps (zapis)

Odczyt losowy 4 KB: 500000 IOPS

Zapis losowy 4KB: 600000 IOPS

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy: 1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card

Kompatybilna Wnęka: M.2 2280

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Wymagany system operacyjny:	Windows 8.1 / 10
Różne	
Zgodność z normami:	BSMI, FCC, RoHS, KCC, WEEE, Green Dot
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.