

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/silicon-power-dysk-ssd-p34a60-512gb-m2-pcie-gen3-x4-nvme-22001600-mbs-p-110002.html>

SILICON POWER Dysk SSD P34A60 512GB M.2 PCIe Gen3 x4 NVMe 2200/1600 MB/s



Cena brutto	379,39 zł
Cena netto	308,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3750784
Kod producenta	SP512GBP34A60M28
Kod EAN	4713436129646

Opis produktu

Opis

Dysk P34A60 to niedrogie rozwiązanie pamięci masowej, które nie ogranicza wydajności. Jest przeznaczony dla początkujących użytkowników, twórców systemów DIY, producentów systemów specjalnie zaprojektowanych i po prostu tych, którzy chcą uaktualnić swój komputer. Interfejs PCIe Gen3x4 oznacza, że cztery linie są używane do jednoczesnego przesyłania i odbierania danych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Interfejs PCIe Gen3x4 - prosty ale z przyszłością**

Dysk P34A60 to niedrogie rozwiązanie pamięci masowej, które nie ogranicza wydajności. Jest przeznaczony dla początkujących użytkowników, twórców systemów DIY, producentów systemów specjalnie zaprojektowanych i po prostu tych, którzy chcą uaktualnić swój komputer. Interfejs PCIe Gen3x4 oznacza, że cztery linie są używane do jednoczesnego przesyłania i odbierania danych.

- **NVMe 1.3 + HMB = optymalna wydajność**

Dysk P34A60 obsługuje NVMe 1.3, który wymaga lepszych wskaźników wydajności niż AHCI (Advanced Host Controller Interface), w tym skalowalnej przepustowości, zwiększonego IOPS i niskich opóźnień. Ponadto architektura HMB (Host Memory Buffer), która pozwala sterownikowi hosta przydzielić pamięć systemową (RAM) do wyłącznego użytku przez SSD, powoduje wyższą wydajność. Ta współpraca zapewnia optymalną wydajność.

- **Twoje dane w dobrych rękach**

Dysk P34A60 został zaprojektowany z wykorzystaniem kodowania LDPC (Low-Density Parity Check), wydajnego algorytmu kodu korekcji błędów (ECC), który zapewnia bezpieczeństwo danych. Ponadto realizuje ochronę danych End-To-End (E2E) w celu zapewnienia poprawności uzyskiwanych i pobieranych danych od początku do końca, a protokół RAID, który zapewnia akceptowalny poziom tolerancji na uszkodzenia, działa w celu zwiększenia integralności danych, zwiększenia niezawodności i stabilności.

Produkt:

Nazwa: SILICON POWER Dysk SSD P34A60 512GB M.2 PCIe Gen3 x4 NVMe 2200/1600 MB/s

Opis: SILICON POWER P34A60 - SSD - 512 GB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 3.0 x4 (NVMe)

EAN: 4713436129646

Gwarancja producenta: 60 months

Ogólne

Rodzaj urządzenia: SSD - wewnętrzny

Pojemność: 512 GB

Rodzaj obudowy: M.2 2280

Interfejs: PCIe 3.0 x4 (NVMe)

Cechy: Kod Korekty Błędu (ECC), zabezpieczenie danych end-to-end, usuwanie błędów LDPC, 3D NAND Technology, cache SLC, NVM Express (NVMe) 1.3, Host Memory Buffer (HMB)

Szerokość: 22 mm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Głębokość:	80 mm
Wysokość:	3.5 mm
Waga:	8 g
Wydajność	
Szybkość wewnętrzna danych:	2200 MBps (odczyt) / 1600 MBps (zapis)
Niezawodność	
MTBF:	2 miliony godzin
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Kompatybilna Wnęka:	M.2 2280
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
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.