

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/silicon-power-p34a60-m2-nvme-pcie-512gb-p-54806.html>

Silicon Power P34A60 M.2 NVMe PCIe 512GB



Cena brutto	493 zł
Cena netto	401 zł
Cena poprzednia	592 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	SP512GBP34A60M28
Kod EAN	4713436129646
Producent	Silicon Power

Opis produktu

Silicon Power P34A60 M.2 NVMe PCIe 512GB

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **8 g**
- Wysokość: **3.5 mm**
- Format M.2: **2280**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **512 GB**
- Producent: **Silicon Power**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Rodzina produktów: **P34A60**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 3.0**
- Dodatkowe informacje: **pamięć podręczna SLC | bufor pamięci hosta (HMB)**
- Model: **Silicon Power P34A60**
- Zastosowane technologie: **NVMeRAID**
- Niezawodność MTBF: **2000000 godz.**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie spoczynku: **1500 G**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **2200 MB/s**
- Szybkość zapisu: **1600 MB/s**

Silicon Power P34A60 M.2 NVMe PCIe 512GB Silicon Power P34A60 M.2 NVMe PCIe 512GB to wydajny, który zapewnia zwiększoną niezawodność oraz oszczędność energii. Dzięki technologii NVMe i interfejsowi PCIe 3.0 użytkownicy mogą cieszyć się szybkim transferem danych i lepszą wydajnością w porównaniu do tradycyjnych dysków. To idealne rozwiązanie dla osób szukających dysku do wymagających zadań. Szybki transfer danych dzięki technologii NVMe Szybki transfer danych jest możliwy dzięki zastosowaniu technologii NVMe w Silicon Power P34A60 M.2. Dysk osiąga prędkości odczytu do 2200 MB/s i zapisu do 1600 MB/s, co pozwala na błyskawiczne przetwarzanie dużych plików. Użytkownicy oszczędzają czas, zwłaszcza przy operacjach związanych z wymagającymi aplikacjami i gram. Zwiększona niezawodność za sprawą technologii ECC Zwiększona niezawodność dysku jest zapewniona dzięki technologii ECC (Error Correction Code), która automatycznie wykrywa i naprawia błędy danych. Silicon Power P34A60 M.2 zapewnia stabilne działanie, co jest kluczowe przy długotrwałym użytkowaniu oraz ochronie ważnych plików. Użytkownicy mają pewność, że ich dane są bezpieczne, a dysk działa bez zakłóceń. Oszczędność energii dzięki wysokiej wydajności energetycznej Oszczędność energii jest możliwa dzięki wysokiej

wydajności energetycznej Silicon Power P34A60 M.2. Ten model zużywa mniej energii niż tradycyjne dyski SSD, co przekłada się na dłuższą pracę urządzeń przenośnych, takich jak laptopy. Użytkownicy mogą cieszyć się dłuższym czasem działania na baterii, co jest szczególnie istotne dla osób pracujących mobilnie.

Silicon Power P34A60 M.2 NVMe PCIe 512GB