



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

Indeks: **36187** Producent: **SILICON POWER** Kod producenta: **SP256GBP34A80M28**

Cena: 209.26 zł

Opis

Silicon Power SP256GBP34A80M28 urządzenie SSD M.2 256 GB PCI Express 3.0 SLC NVMe

Producent: Silicon Power

Cechy

- NVMe: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 8.1, Windows 10
- Prędkość zapisu nośnika: 3000 MB/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 3400 MB/s
- Cechy zabezpieczeń: Odporny na wstrząsy
- Typ pamięci: SLC
- Zgodność z RoHS: Tak
- NVMe wersja: 1.3
- Pojemność pamięci SSD: 256 GB
- Element dla: PC/notebook
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0
- Łącze PCI Express: x4
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Losowy odczyt (4KB): 500 IOPS
- Losowy zapis (4KB): 600 IOPS

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 8 g
- Szerokość produktu: 22 mm
- Głębokość produktu: 3,5 mm
- Wysokość produktu: 80 mm

Warunki pracy

- Odporność na wibracje: 1500 G
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C

Parametry

Producent	Silicon Power
Model	Power Ace A80
Format dysku	M.2
Pojemność dysku	256
Interfejs	M.2 PCIe
Seria	Ace A80
Kod producenta	SP256GBP34A80M28
Maksymalna prędkość odczytu	3400
Maksymalna prędkość zapisu	3000
Rodzaj kości pamięci	TLC
Zastosowane technologie	NVMe
Stan	Nowy
EAN	4713436123750
Wysokość produktu	4