



# Dysk SSD A80 512GB M.2 PCIe 3400/3000 MB/s NVMe

Indeks: 20253 Producent: SILICON POWER Kod producenta: SP512GBP34A80M28

Cena: **167.17 zł**

## Opis

### Silicon Power P34A80 M.2 512 GB PCI Express 3.0 SLC NVMe

Producent: Silicon Power

#### Cechy

- Zgodność z RoHS: Tak
- Losowy odczyt (4KB): 500000 IOPS
- Szyfrowanie sprzętu: Nie
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- NVMe wersja: 1.3
- NVMe: Tak
- Typ pamięci: SLC
- Element dla: PC
- Prędkość zapisu nośnika: 2700 MB/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 3400 MB/s
- Losowy zapis (4KB): 600000 IOPS
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0
- Pojemność pamięci SSD: 512 GB
- Łącze PCI Express: x4

#### Waga i rozmiary

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

#### Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G

## Parametry

<b>Producent</b>	Silicon Power
<b>Model</b>	P34A80
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Pojemność dysku</b>	512
<b>Interfejs</b>	PCIe
<b>Kod producenta</b>	SP512GBP34A80M28
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	3400
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	3000
<b>EAN</b>	4713436123767
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	SLC
<b>Cechy dodatkowe</b>	PCI Express 3.0
<b>Wysokość produktu</b>	4
<b>Seria</b>	P34A80
<b>Nominalny czas pracy</b>	2