



Dysk SSD Silicon Power A80 512GB PCIe Gen3x4 NVMe (3400/3000 MB/s) 2280

Indeks: 20253 Producent: SILICON POWER Kod producenta: SP512GBP34A80M28

Cena: **214.03 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

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