



Dysk SSD A80 1TB M.2 PCIe 3400/3000 MB/s NVMe

Indeks: **15275** Producent: **SILICON POWER** Kod producenta: **SP001TBP34A80M28**

Cena: 335.67 zł

Opis

Silicon Power P34A80 M.2 1024 GB PCI Express 3.0 SLC NVMe

Producent: Silicon Power

Cechy

- Prędkość zapisu nośnika: 3000 MB/s
- Losowy zapis (4KB): 600000 IOPS
- NVMe wersja: 1.3
- Pojemność pamięci SSD: 1024 GB
- Łącze PCI Express: x4
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Zgodność z RoHS: Tak
- Szyfrowanie sprzętu: Nie
- Prędkość odczytu z nośnika: 3400 MB/s
- Losowy odczyt (4KB): 500000 IOPS
- NVMe: Tak

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

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

Parametry

Producent	Silicon Power
Model	P34A80
Format dysku	M.2

Pojemność dysku	1024
Interfejs	M.2 PCIe
Seria	Ace A80
Kod producenta	SP001TBP34A80M28
Wysokość produktu	4
Maksymalna prędkość odczytu	3400
Maksymalna prędkość zapisu	2700
Rodzaj kości pamięci	SLC
Zastosowane technologie	NVMe
Stan	Nowy
Cechy dodatkowe	0 - 70 °C
EAN	4713436123774
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.008