



Dysk SSD P34A60 1TB PCIE M.2 NVMe 2200/1600 MB/s

Indeks: **18702** Producent: **SILICON POWER** Kod producenta: **SP001TBP34A60M28**

Cena: 245.62 zł

Opis

Silicon Power P34A60 M.2 1000 GB PCI Express SLC NVMe Producent: Silicon Power

Cechy

- NVMe: Tak
- Pojemność pamięci SSD: 1000 GB
- Prędkość zapisu nośnika: 1600 MB/s
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Prędkość odczytu z nośnika: 2200 MB/s
- NVMe wersja: 1.3
- Szyfrowanie sprzętu: Nie
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C

Parametry

Producent	Silicon Power
Model	A60
EAN	4713436129653
Pojemność dysku	1024
Interfejs	M.2 PCIe
Seria	P34A60
Kod producenta	SP001TBP34A60M28
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	4

Maksymalna prędkość odczytu	2200
Maksymalna prędkość zapisu	1600
Rodzaj kości pamięci	TLC
Nominalny czas pracy	2
Zastosowane technologie	NVMe
Cechy dodatkowe	Odporność na wstrząsy: 1500 G / 0,5 ms, Temperatura pracy: 0°C - 70°C
Stan	Nowy