



Dysk SSD Silicon Power A60 512GB PCIe Gen3x4 NVMe (2200/1600 MB/s) 2280

Indeks: **22338** Producent: **SILICON POWER** Kod producenta: **SP512GBP34A60M28**

Cena: **189.36 zł**

Opis

Silicon Power P34A60 M.2 512 GB PCI Express SLC NVMe

Producent: Silicon Power

Cechy

- NVMe wersja: 1.3
- Pojemność pamięci SSD: 512 GB
- Prędkość odczytu z nośnika: 2200 MB/s
- Prędkość zapisu nośnika: 1600 MB/s
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- NVMe: Tak
- Szyfrowanie sprzętu: Nie

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

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

Parametry

Producent	inny
Model	P34A60 M.2 PCIe NVMe 3.0 x4
Format dysku	M.2
Pojemność dysku	512
Interfejs	M.2 PCIe
Seria	P34A60
Kod producenta	SP512GBP34A60M28
Maksymalna prędkość odczytu	2200

Maksymalna prędkość zapisu 1600

Rodzaj kości pamięci TLC

Zastosowane technologie NVMe

Stan Nowy

EAN 4713436129646

Zdjęcia

