



Dysk SSD Silicon Power Ace A60 SP256GBP34A60M28 (256 GB ; M.2; PCIe NVMe 3.0 x4)

Indeks: **29897** Producent: **SILICON POWER** Kod producenta: **SP256GBP34A60M28**

Cena: **108.04 zł**

Opis

Silicon Power P34A60 M.2 256 GB PCI Express SLC NVMe Producent: Silicon Power

Cechy

- Kod korekcyjny: Tak
- Zgodność z RoHS: Tak
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Prędkość zapisu nośnika: 1600 MB/s
- NVMe wersja: 1.3
- NVMe: Tak
- Prędkość odczytu z nośnika: 2200 MB/s
- Szyfrowanie sprzętu: Nie
- Pojemność pamięci SSD: 256 GB
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

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

Parametry

Producent	Silicon Power
Model	P34A60
Format dysku	M.2
Pojemność dysku	256
Interfejs	M.2 PCIe

Seria	Ace A60
Kod producenta	SP256GBP34A60M28
Maksymalna prędkość odczytu	2200
Maksymalna prędkość zapisu	1600
Nominalny czas pracy 2	
Zastosowane technologie	S.M.A.R.T.
Stan	Nowy
EAN	4713436129639
Wysokość produktu	4