

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-silicon-power-a60-256gb-m-2-pcie-nvme-gen3x4-tlc-2100-1200-mb-s-sp256gbp34a60m28-p-259955.html>



Dysk SSD Silicon Power A60 256GB M.2 PCIe NVMe Gen3x4 TLC 2100/1200 MB/s (SP256GBP34A60M28)

Cena brutto	88,79 zł
Cena netto	72,19 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIASLPSSD0017
Kod producenta	SP256GBP34A60M28
Kod EAN	4713436129639
Producent	Silicon Power
Pojemność pamięci SSD	256 GB
Ostrzeżenia	Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
Typ dysku SSD	M.2
Korekcja ECC	Tak
NVMe wersja	1.3
Szyfrowanie sprzętu	Nie
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h
Prędkość zapisu nośnika	1600 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	2200 MB/s
Interfejs	PCI Express,SLC,PC,CE, FCC, BSMI, Green dot, WEEE, KCC
NVMe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Waga produktu	8 g
Wysokość produktu	3,5 mm
Szerokość produktu	80 mm
Głębokość produktu	22 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G060M