

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-silicon-power-a60-512gb-m-2-pcie-nvme-gen3x4-tlc-2200-1600-mb-s-sp512gbp34a60m28-p-259956.html>



Dysk SSD Silicon Power A60 512GB M.2 PCIe NVMe Gen3x4 TLC 2200/1600 MB/s (SP512GBP34A60M28)

Cena brutto	157,58 zł
Cena netto	128,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIASLPSSD0018
Kod producenta	SP512GBP34A60M28
Kod EAN	4713436129646
Producent	Silicon Power
Interfejs	PCI Express,SLC,PC
Głębokość produktu	22 mm
Szerokość produktu	80 mm
Wysokość produktu	3,5 mm
Waga produktu	8 g
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Prędkość odczytu z nośnika	2200 MB/s
Prędkość zapisu nośnika	1600 MB/s
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h
Szyfrowanie sprzętu	Nie
NVMe wersja	1.3
Typ dysku SSD	M.2
Ostrzeżenia	Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

Opis produktu

- Gwarancja: G060M