

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-silicon-power-a60-512gb-m-2-pcie-nvme-gen3x4-tlc-2200-1600-mb-s-sp512gbp34a60m28-p-232014.html>

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



Cena brutto	145,99 zł
Cena netto	118,69 zł
Numer katalogowy	DIASLPSSD0018
Kod producenta	SP512GBP34A60M28
Kod EAN	4713436129646
Wysokość	3.5 mm
Ostrzeżenia	Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Chronić przed wilgocią.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
Głębokość	80 mm
Typ dysku SSD	M.2
Interfejs	PCI Express,SLC,PC
NVMe wersja	1.3
NVMe	Tak
Szyfrowanie sprzętu	Nie
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express,PC,SLC
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Prędkość zapisu nośnika	1600 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	2200 MB/s
Pojemność pamięci SSD	512 GB
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h
Element dla	PC,SLC,PCI Express
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Wysokość produktu	3,5 mm
Szerokość produktu	80 mm
Głębokość produktu	22 mm
Waga produktu	8 g
Typ pamięci	SLC,PCI Express,PC
Rodzina dysków	Silicon Power PCIe Gen3x4

	P34A60
Niezawodność MTBF	2,000,000 h
Maks. szybkość zapisu	1600 MB/s
Maks. szybkość odczytu	2200 MB/s
Format fizyczny	M.2
Format dysku M.2	M.2 2280
Technologia dysku	SSD - półprzewodnikowy
Interfejsy	PCIe Gen3 x4
Kod producenta	SP512GBP34A60M28
Dodatkowe informacje	Zdjęcie ma charakter poglądowy
Pojemność dysku	512 GB
Zawartość zestawu	Dysk SSD
Szerokość	22 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G060M