

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	412,99 zł
Cena netto	335,76 zł
Numer katalogowy	DIASLPSSD0018
Kod producenta	SP512GBP34A60M28
Kod EAN	4713436129646
Waga produktu	8 g
Typ pamięci	SLC,PCI Express,PC
Przeznaczenie	PC,PCI Express,SLC
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
Wysokość	3.5 mm
Typ dysku SSD	M.2
Głębokość	80 mm
NVMe wersja	1.3
Interfejs	PCI Express,SLC,PC
NVMe	Tak
Szyfrowanie sprzętu	Nie

Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express,PC,SLC
Ostrzeżenia	Chronić przed wilgocią.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.
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

Opis produktu

- Gwarancja: G060M