

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-silicon-power-a80-512gb-m-2-pcie-nvme-gen3x4-tlc-3400-2300-mb-s-sp512gbp34a80m28-p-232017.html>



Dysk SSD Silicon Power A80 512GB M.2 PCIe NVMe Gen3x4 TLC 3400/2300 MB/s (SP512GBP34A80M28)

Cena brutto	156,99 zł
Cena netto	127,63 zł
Numer katalogowy	DIASLPSSD0022
Kod producenta	SP512GBP34A80M28
Kod EAN	4713436123767
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Losowy zapis (4KB)	600000 IOPS
Losowy odczyt (4KB)	500000 IOPS
Element dla	PC
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Wysokość produktu	3,5 mm
Szerokość produktu	22 mm
Głębokość produktu	80 mm
Waga produktu	8 g
Typ pamięci	SLC
Przeznaczenie	PC
Rodzina dysków	Silicon Power PCIe Gen3x4 P34A80
Maks. szybkość zapisu	3000 MB/s
Maks. szybkość odczytu	3400 MB/s
Format fizyczny	M.2
Format dysku M.2	M.2 2280
Technologia dysku	SSD - półprzewodnikowy
Interfejsy	PCIe Gen3 x4
Kod producenta	SP512GBP34A80M28
Dodatkowe informacje	Zdjęcie ma charakter poglądowy
Pojemność dysku	512 GB
Certyfikaty	CE/FCC/BSMI/Green dot/WEEE/KCC
Typ dysku SSD	M.2

Zawartość zestawu	Dysk SSD
Zgodność z RoHS	Tak
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Szerokość	22 mm
NVMe wersja	1.3
Wysokość	3.5 mm
NVMe	Tak
Głębokość	80 mm
Łącze PCI Express	x4
Interfejs	PCI Express 3.0
Szyfrowanie sprzętu	Nie
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express 3.0
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Prędkość zapisu nośnika	2700 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	3400 MB/s

Opis produktu

- Gwarancja: G060M