

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-silicon-power-a80-1tb-m-2-pcie-nvme-gen3x4-tlc-3400-3000-mb-s-sp001tbp34a80m28-p-232018.html>

Dysk SSD Silicon Power A80 1TB M.2 PCIe NVMe Gen3x4 TLC 3400/3000 MB/s (SP001TBP34A80M28)



Cena brutto	851,99 zł
Cena netto	692,67 zł
Numer katalogowy	DIASLPSSD0023
Kod producenta	SP001TBP34A80M28
Kod EAN	4713436123774
Prędkość zapisu nośnika	3000 MB/s
Interfejsy	PCIe Gen3 x4
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express 3.0,SLC,PC,CE/FCC/BSMI/Green dot/WEEE/KCC
Format dysku M.2	M.2 2280
Łącze PCI Express	x4
Maks. szybkość odczytu	3400 MB/s
NVMe wersja	1.3
Rodzina dysków	Silicon Power PCIe Gen3x4 P34A80
Zgodność z RoHS	Tak
Waga produktu	8 g
Szerokość produktu	22 mm
Głębokość	80 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Szerokość	22 mm
Losowy odczyt (4KB)	500000 IOPS
Certyfikaty	CE/FCC/BSMI/Green dot/WEEE/KCC,PCI Express 3.0,SLC,PC
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Dodatkowe informacje	Zdjęcie ma charakter poglądowy
Ostrzeżenia	Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Chronić przed wilgocią.
Kod producenta	SP001TBP34A80M28

Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Technologia dysku	SSD - półprzewodnikowy
Szyfrowanie sprzętu	Nie
Format fizyczny	M.2
NVMe	Tak
Maks. szybkość zapisu	3000 MB/s
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Typ pamięci	SLC,PC,CE/FCC/BSMI/Green dot/WEEE/KCC,PCI Express 3.0
Typ dysku SSD	M.2
Głębokość produktu	80 mm
Interfejs	PCI Express 3.0,SLC,PC,CE/FCC/BSMI/Green dot/WEEE/KCC
Wysokość produktu	3,5 mm
Wysokość	3.5 mm
Element dla	PC,SLC,CE/FCC/BSMI/Green dot/WEEE/KCC,PCI Express 3.0
Zawartość zestawu	Dysk SSD
Losowy zapis (4KB)	600000 IOPS
Pojemność dysku	1 TB
Prędkość odczytu z nośnika	3400 MB/s

Opis produktu

- Gwarancja: G060M