

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-silicon-power-a80-2tb-m-2-pcie-nvme-gen3x4-tlc-3400-3000-mb-s-sp002tbp34a80m28-p-232019.html>

Dysk SSD Silicon Power A80 2TB M.2 PCIe NVMe Gen3x4 TLC 3400/3000 MB/s (SP002TBP34A80M28)



Cena brutto	514,99 zł
Cena netto	418,69 zł
Numer katalogowy	DIASLPSSD0024
Kod producenta	SP002TBP34A80M28
Kod EAN	4713436127147
Głębokość produktu	80 mm
Waga produktu	8 g
Typ pamięci	SLC,PC/notebook,PCI Express 3.0,CE/FCC/BSMI/Green dot/WEEE/KCC
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	SP002TBP34A80M28
Dodatkowe informacje	Zdjęcie ma charakter poglądowy
Pojemność dysku	2 TB
Certyfikaty	CE/FCC/BSMI/Green dot/WEEE/KCC,PCI Express 3.0,PC/notebook,SLC
Zawartość zestawu	Dysk SSD
Szerokość	22 mm
Typ dysku SSD	M.2
Wysokość	3.5 mm
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8.1,Windows 10
Głębokość	80 mm
Zgodność z RoHS	Tak
Interfejs	PCI Express 3.0,SLC,PC/notebook,

	CE/FCC/BSMI/Green dot/WEEE/KCC
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
NVMe wersja	1.3
NVMe	Tak
Łącze PCI Express	x4
Szyfrowanie sprzętu	Nie
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express 3.0,SLC,PC/notebook, CE/FCC/BSMI/Green dot/WEEE/KCC
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Prędkość zapisu nośnika	3000 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	3400 MB/s
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Element dla	PC/notebook,SLC,CE/FCC/BSMI/Green dot/WEEE/KCC,PCI Express 3.0
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Wysokość produktu	3,5 mm
Szerokość produktu	22 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G060M