

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	1 651,99 zł
Cena netto	1 343,08 zł
Numer katalogowy	DIASLPSSD0024
Kod producenta	SP002TBP34A80M28
Kod EAN	4713436127147
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
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,PC/notebook,SLC,PCI Express 3.0
Zawartość zestawu	Dysk SSD
Szerokość	22 mm
Wysokość	3.5 mm

Zgodność z RoHS	Tak
Głębokość	80 mm
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Interfejs	PCI Express 3.0,SLC,PC/notebook, CE/FCC/BSMI/Green dot/WEEE/KCC
NVMe wersja	1.3
NVMe	Tak
Ostrzeżenia	Chronić przed wilgocią.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.
Łącze PCI Express	x4
Typ dysku SSD	M.2
Szyfrowanie sprzętu	Nie
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10,Windows 8.1
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

Opis produktu

- Gwarancja: G060M