

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-silicon-power-a80-1tb-m-2-pcie-nvme-gen3x4-tlc-3400-3000-mb-s-sp001tbp34a80m28-p-259961.html>



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

Cena brutto	340,59 zł
Cena netto	276,90 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	DIASLPSSD0023
Kod producenta	SP001TBP34A80M28
Kod EAN	4713436123774
Producent	Silicon Power
NVMe	Tak
Ostrzeżenia	Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
Typ dysku SSD	M.2
NVMe wersja	1.3
Łącze PCI Express	x4
Szyfrowanie sprzętu	Nie
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Prędkość zapisu nośnika	3000 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	3400 MB/s
Pojemność pamięci SSD	1,02 TB
Interfejs	PCI Express 3.0,SLC,PC,CE/FCC/BSMI/Green dot/WEEE/KCC
Losowy zapis (4KB)	600000 IOPS
Losowy odczyt (4KB)	500000 IOPS
Zgodność z RoHS	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Waga produktu	8 g
Wysokość produktu	3,5 mm
Szerokość produktu	22 mm
Głębokość produktu	80 mm

Opis produktu

-
- Gwarancja: G060M