

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-silicon-power-ud85-500gb-m-2-pcie-nvme-gen4x4-nvme-1-4-3600-2400-mb-s-p-259972.html>



Dysk SSD Silicon Power UD85 500GB M.2 PCIe NVMe Gen4x4 NVMe 1.4 3600/2400 MB/s

Cena brutto	198,37 zł
Cena netto	161,28 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	DIASLPSSD0047
Kod producenta	SP500GBP44UD8505
Kod EAN	4713436150428
Producent	Silicon Power
Prędkość zapisu nośnika	2400 MB/s
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Typ dysku SSD	M.2
Korekcja ECC	Tak
Numer UN	8
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS,WEEE,Federalna Komisja łączności (FCC),CE,UKCA
Specyficzne technologie	SLC Caching
NVMe wersja	1.4
Szyfrowanie sprzętu	Tak
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Przeznaczenie	PC/Laptop
Prędkość odczytu z nośnika	3600 MB/s
Pojemność pamięci SSD	500 GB
NVMe	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10,Windows 8.1,Windows 11
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Waga produktu	8 g
Wysokość produktu	3,5 mm
Szerokość produktu	22 mm
Głębokość produktu	80 mm
Typ pamięci	3D NAND

Interfejs

PCI Express 4.0

Certyfikaty

**CE, FCC, UKCA, BSMI, Green dot, WEEE,
RoHS, KCC**

Opis produktu

- Gwarancja: G060M