

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-silicon-power-ud85-500gb-m-2-pcie-nvme-gen4x4-nvme-1-4-3600-2400-mb-s-p-281584.html>



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

Cena brutto	416,99 zł
Cena netto	339,02 zł
Numer katalogowy	DIASLPSSD0047
Kod producenta	SP500GBP44UD8505
Kod EAN	4713436150428
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 11,Windows 10,Windows 8.1
Interfejs	PCI Express 4.0
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS,CE,UKCA,WEEE
Przeznaczenie	PC/Laptop
Numer UN	8
Waga produktu	8 g
Typ dysku SSD	M.2
Szerokość produktu	22 mm
Ostrzeżenia	Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Chronić przed wilgocią.
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
Prędkość odczytu z nośnika	3600 MB/s
Szyfrowanie sprzętu	Tak
NVMe wersja	1.4
Specyficzne technologie	SLC Caching
Certyfikaty	CE, FCC, UKCA, BSMI, Green dot, WEEE, RoHS, KCC
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Typ pamięci	3D NAND
Korekcja ECC	Tak
Głębokość produktu	80 mm
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)

Wysokość produktu	3,5 mm
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Pojemność pamięci SSD	500 GB
Prędkość zapisu nośnika	2400 MB/s
NVMe	Tak
Wstrząsy podczas pracy	1500 G

Opis produktu

- Gwarancja: G060M