

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-silicon-power-ud85-250gb-m-2-pcie-nvme-gen4x4-nvme-1-4-3300-1300-mb-s-p-259971.html>



Dysk SSD Silicon Power UD85 250GB M.2 PCIe NVMe Gen4x4 NVMe 1.4 3300/1300 MB/s

Cena brutto	116,17 zł
Cena netto	94,45 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	DIASLPSSD0046
Kod producenta	SP250GBP44UD8505
Kod EAN	4713436150411
Producent	Silicon Power
Prędkość zapisu nośnika	1300 MB/s
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Typ dysku SSD	M.2
Korekcja ECC	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	UKCA,WEEE,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC)
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	3300 MB/s
Pojemność pamięci SSD	250 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

Opis produktu

- Gwarancja: G060M