

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-silicon-power-ud85-1tb-m-2-pcie-nvme-gen4x4-nvme-1-4-3600-2800-mb-s-p-281585.html>



Dysk SSD Silicon Power UD85 1TB M.2 PCIe NVMe Gen4x4 NVMe 1.4 3600/2800 MB/s

Cena brutto	878,99 zł
Cena netto	714,63 zł
Numer katalogowy	DIASLPSSD0048
Kod producenta	SP01KGBP44UD8505
Kod EAN	4713436150435
Typ pamięci	3D NAND
Typ dysku SSD	M.2
Głębokość produktu	22 mm
Wysokość produktu	8 mm
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Pojemność pamięci SSD	1000 GB
Prędkość zapisu nośnika	2800 MB/s
Łącze PCI Express	x16
NVMe wersja	1.4
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10, Windows 8.1, Windows 11
Certyfikaty	CE, FCC, UKCA, BSMI, Green dot, WEEE, RoHS, KCC
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CE, UKCA, WEEE
Korekcja ECC	Tak
Waga produktu	8 g
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Szerokość produktu	80 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
Prędkość odczytu z nośnika	3600 MB/s
Szyfrowanie sprzętu	Tak
NVMe	Tak
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Interfejs	PCI Express 4.0



Cechy zabezpieczeń

Odporny na wstrząsy

Przeznaczenie

PC/notebook

Opis produktu

- Gwarancja: G060M