

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-silicon-power-ud90-500gb-m-2-2230-pcie-nvme-p-259976.html>

Dysk SSD Silicon Power UD90 500GB M.2 2230 PCIe NVMe

Cena brutto	246,22 zł
Cena netto	200,18 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	DIASLPSSD0053
Kod producenta	SP500GBP44UD9007
Kod EAN	4713436153764
Producent	Silicon Power
Prędkość odczytu z nośnika	4700 MB/s
Ostrzeżenia	Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.
Rozmiar dysku SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)
Typ dysku SSD	M.2
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	WEEE,RoHS,CE,UKCA,Federalna Komisja Łączności (FCC)
NVMe wersja	1.4
łącze PCI Express	x4
Szyfrowanie sprzętu	Nie
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	150000 h
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Prędkość zapisu nośnika	1700 MB/s
Przeznaczenie	PC/Laptop
Pojemność pamięci SSD	500 GB
NVMe	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10,Windows 8.1,Windows 11
Maksymalna temperatura eksploatacji	70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Waga produktu	3 g
Wysokość produktu	3,7 mm
Szerokość produktu	30 mm
Głębokość produktu	22 mm
Typ pamięci	3D NAND

Opis produktu

- Gwarancja: G036M