

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/silicon-power-ssd-ud85-250gb-m2-pcie-nvme-gen4x4-nvme-14-33001300mbs-p-197286.html>

## SILICON POWER SSD UD85 250GB M.2 PCIe NVMe Gen4x4 NVMe 1.4 3300/1300MB/s



Cena brutto	<b>283,34 zł</b>
Cena netto	<b>230,36 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46251660</b>
Kod producenta	<b>SP250GBP44UD8505</b>
Kod EAN	<b>4713436150411</b>

### Opis produktu

Produkt:	SILICON POWER SSD UD85 250GB M.2 PCIe NVMe Gen4x4
Nazwa:	NVMe 1.4 3300/1300MB/s
Opis:	SILICON POWER UD85 - SSD - 250 GB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)
EAN:	4713436150411
Gwarancja producenta:	60 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	SSD - wewnętrzny
Pojemność:	250 GB
Typ pamięci NAND:	Komórki wielopoziomowe 3D (MLC)
Rodzaj obudowy:	M.2 2280
Interfejs:	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Cechy:	Kod Korekty Błędów (ECC), zabezpieczenie danych end-to-end, 3D NAND Technology, Low-Density Parity Check, cache SLC, Host Memory Buffer (HMB), NVMe Express (NVMe) 1.4, Ochrona RAID
Szerokość:	22 mm
Głębokość:	80 mm
Wysokość:	3.5 mm
Waga:	8 g
Wydajność	
Szybkość wewnętrzna danych:	3300 MBps (odczyt) / 1300 MBps (zapis)
Niezawodność	
MTBF:	1,500,000 godzin
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Kompatybilna Wnęka:	M.2 2280
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Skrzynka na narzędzia SP (do pobrania za darmo)
Wymagany system operacyjny:	Windows 8.1 / 10 / 11
Różne	
Zgodność z normami:	BSMI, FCC, RoHS, KCC, WEEE, Green Dot, UKCA
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

Odporność na wstrząsy (podczas pracy):

1500 g @ 0,5 ms

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.