

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/silicon-power-ssd-ud85-2tb-m2-pcie-nvme-gen4x4-nvme-14-36002800mbs-p-194112.html>

SILICON POWER SSD UD85 2TB M.2 PCIe NVMe Gen4x4 NVMe 1.4 3600/2800MB/s



Cena brutto	478,40 zł
Cena netto	388,94 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46253333
Kod producenta	SP02KGBP44UD8505
Kod EAN	4713436150442

Opis produktu

Produkt:	SILICON POWER SSD UD85 2TB M.2 PCIe NVMe Gen4x4 NVMe
Nazwa:	1.4 3600/2800MB/s
Opis:	SILICON POWER UD85 - SSD - 2 TB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)
EAN:	4713436150442
Gwarancja producenta:	60 miesięcy w serwisie
Ogólne	SSD - wewnętrzny
Rodzaj urządzenia:	2 TB
Pojemność:	Komórki wielopoziomowe 3D (MLC)
Typ pamięci NAND:	M.2 2280
Rodzaj obudowy:	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Interfejs:	Kod Korekty Błęd (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
Cechy:	22 mm
Szerokość:	80 mm
Głębokość:	3.5 mm
Wysokość:	8 g
Waga:	3600 MBps (odczyt) / 2800 MBps (zapis)
Wydajność	Niezawodność
Szybkość wewnętrzna danych:	MTBF:
Niezawodność	1,500,000 godziny
MTBF:	Rozszerzenie i łączność
Rozszerzenie i łączność	Interfejsy:
Interfejsy:	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Kompatybilna Wnęka:	M.2 2280
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	Skrzynka na narzędzia SP (do pobrania za darmo)
Dołączone oprogramowanie:	Windows 8.1 / 10 / 11
Wymagany system operacyjny:	Różne
Różne	Zgodność z normami:
Zgodność z normami:	BSMI, FCC, RoHS, KCC, WEEE, Green Dot, UKCA
Gwarancja producenta	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Obsługa i wsparcie:	Parametry środowiska
Parametry środowiska	Minimalna temperatura pracy:
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.