



Dysk SSD Silicon Power UD70 1TB PCIe Gen3x4 NVMe (3400/3000 MB/s) 2280

Indeks: **18704** Producent: **SILICON POWER** Kod producenta: **SP01KGBP34UD7005**

Cena: **586.93 zł**

Opis

SILICON POWER 1TB SP01KGBP34UD7005

Producent: Silicon Power

Cechy

- Typ pamięci: QLC 3D NAND
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0
- NVMe wersja: 1.3
- Element dla: PC/notebook
- Pojemność pamięci SSD: 1000 GB
- NVMe: Tak
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Prędkość zapisu nośnika: 3000 MB/s
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1800000 h
- Prędkość odczytu z nośnika: 3400 MB/s
- Szyfrowanie sprzętu: Tak

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 8 g

Warunki pracy

- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C

Parametry

Stan	Nowy
Producent	Silicon Power
Seria	PCIe Gen3x4 UD70
Kod producenta	SP01KGBP34UD7005
Model	UD70
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	4

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.024
Pojemność dysku	1024
Interfejs	PCIe
Maksymalna prędkość odczytu	3400
Maksymalna prędkość zapisu	3000
Rodzaj kości pamięci	QLC
Zastosowane technologie	NVMe
Cechy dodatkowe	0 - 70 °C
EAN	4713436134701