



Dysk SSD Silicon Power UD70 SP02KGBP34UD7005 (2 TB ; M.2; PCIe NVMe 3.0 x4; QLC)

Indeks: **33735** Producent: **SILICON POWER** Kod producenta: **SP02KGBP34UD7005**

Cena: 1,037.94 zł

Opis

Silicon Power SP02KGBP34UD7005 urządzenie SSD M.2 2000 GB PCI Express 3.0 QLC 3D NAND NVMe

Producent: Silicon Power

Cechy

- NVMe: Tak
- Prędkość zapisu nośnika: 3000 MB/s
- Typ pamięci: QLC 3D NAND
- NVMe wersja: 1.3
- Prędkość odczytu z nośnika: 3400 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 2000 GB
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1800000 h
- Element dla: PC/notebook
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- 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
Kod producenta	HR1889/70
EAN	4713436134718
Producent	Dysk

Zdjęcia

Dysk SIP SSD UD70 2TB PCIe M.2 2280 NVMe Gen 3x4 3400MB/s 1000000 IOPS



Typ dysku
Typ napędu:
Wewnętrzny
Typ dysku:
SSD

Pojemność
2TB

Prędkość
Prędkość odczytu:
3400MB/s
Prędkość zapisu:
3000MB/s

Format szerokości
M.2 2280

Interfejs
PCI-Express

Wymiary
Wysokość:
3.5mm
Szerokość:
22mm
Głębokość:
80mm