



Dysk SSD Silicon Power UD70 500GB PCIe Gen3x4 NVMe (3400/3000 MB/s) 2280

Indeks: **18705** Producent: **SILICON POWER** Kod producenta: **SP500GBP34UD7005**

Cena: **363.16 zł**

Opis

Silicon Power SP500GBP34UD7005 urządzenie SSD M.2 500 GB PCI Express 3.0 QLC 3D NAND NVMe

Producent: Silicon Power

Cechy

- Typ pamięci: QLC 3D NAND
- Prędkość zapisu nośnika: 3000 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 500 GB
- NVMe: Tak
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0
- Prędkość odczytu z nośnika: 3400 MB/s
- Element dla: PC/notebook
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- NVMe wersja: 1.3

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 8 g

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C

Parametry

Stan	Nowy
Producent	Silicon Power
Seria	PCIe Gen3x4 UD70
Kod producenta	SP500GBP34UD7005
Model	UD70
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	4

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.024
Pojemność dysku	500
Interfejs	PCIe
Maksymalna prędkość odczytu	3400
Maksymalna prędkość zapisu	3000
Rodzaj kości pamięci	QLC
Zastosowane technologie	NVMe
Cechy dodatkowe	0 - 70 °C
EAN	4713436134695