



SANDISK SSD ULTRA 3D 2TB (560/530 MB/s) DYSK 2.5"

Indeks: **104099** Producent: **SANDISK** Kod producenta: **SDSSDH3-2T00-G25**

Cena: 949.52 zł

Opis

SANDISK SSD ULTRA 3D 2TB (560/530 MB/s) DYSK 2.5"

Producent: SanDisk

Cechy

- Pojemność pamięci SSD: 2000 GB
- Cechy zabezpieczeń: Wytrzymały na wibracje, Odporny na wstrząsy
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Random write (100% span): 84000 IOPS
- Prędkość zapisu nośnika: 530 MB/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 560 MB/s
- Losowo wybrany odczyt (100% zakresu): 95000 IOPS
- Element dla: PC
- Współczynnik TBW: 500
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- NVMe: Nie
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 100,5 mm
- Wysokość produktu: 70 mm
- Waga produktu: 53,3 g
- Głębokość produktu: 7 mm

Warunki pracy

- Wibracje podczas pracy: 5 G
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G

Dane opakowania

- Głębokość opakowania: 15,6 mm
- Szerokość opakowania: 100,4 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 69,4 g
- Wysokość opakowania: 131 mm

Pozostałe funkcje

- Kolor produktu: Czarny

Dane logistyczne

- Waga kartonu zbiorczego: 694 g
- Wysokość kartonu zbiorczego: 18,3 cm
- Szerokość kartonu zbiorczego: 11,1 cm
- Główna długość kartonu: 14,8 cm
- Ilość sztuk kartonu zbiorczego: 10 szt.

Parametry

Producent	SanDisk
Model	Ultra 3D
EAN	619659155476
Pojemność dysku	2000
Interfejs	SATA III
Kod producenta	Ultra 3D
Format dysku	2,5"
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.069
Maksymalna prędkość odczytu	560
Maksymalna prędkość zapisu	530
Rodzaj kości pamięci	TLC
Cechy dodatkowe	0 - 70 °C, Serial ATA III
Stan	Nowy

Zdjęcia



