



Dysk SSD WD Black SN850 WDS400T3X0C (4 TB ; M.2; PCIe NVMe 4.0 x4)

Indeks: **103865** Producent: **WD** Kod producenta: **WDS400T3X0C**

Cena: 3,102.12 zł

Opis

Dysk SSD WD Black SN850 WDS400T3X0C (4 TB ; M.2; PCIe NVMe 4.0 x4)

Producent: WD

Cechy

- NVMe: Tak
- Pojemność pamięci SSD: 4000 GB
- Element dla: PC/notebook
- Typ pamięci: 3D NAND
- Prędkość zapisu nośnika: 3100 MB/s
- Łącze PCI Express: x4
- Prędkość odczytu z nośnika: 3400 MB/s
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1750000 h
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Szyfrowanie sprzętu: Nie
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 80 mm
- Wysokość produktu: 8,1 mm
- Szerokość produktu: 24,2 mm

Warunki pracy

- Maksymalna temperatura eksploatacji: 70 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -55 - 85 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C

Parametry

Stan	Nowy
Producent	inny
Seria	WDS400T3X0C

Kod producenta	718037877082
Model	WDS400T3X0C
Format dysku	inny
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.045
Pojemność dysku	1
Interfejs	inny
EAN	718037877082