



WESTERN DIGITAL Dysk SSD WD Black SN750 1TB M.2 2280 PCIe NVMe (3470/3000 MB/s) WDS100T3X0C

Indeks: **15799** Producent: **WESTERN DIGITAL** Kod producenta: **WDS100T3X0C**

Cena: **821.28 zł**

Opis

Western Digital SN750 M.2 1000 GB PCI Express 3.0 NVMe

Producent: WD

Cechy

- Pojemność pamięci SSD: 1000 GB
- Prędkość odczytu z nośnika: 3470 MB/s
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1750000 h
- Szyfrowanie sprzętu: Nie
- Prędkość zapisu nośnika: 3000 MB/s
- NVMe: Tak
- Łącze PCI Express: x4
- Współczynnik TBW: 600
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2

Moc

- Zużycie energii (tryb uśpienia): 0,0025 W

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 22 mm
- Głębokość produktu: 80 mm
- Waga produktu: 7,5 g
- Wysokość produktu: 2,38 mm

Warunki pracy

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

Parametry

| | |
|------------------|-----------------|
| Producent | Western Digital |
| Model | WD Black SN750; |

| | |
|--|----------------------------|
| Pojemność dysku | 1024 |
| Interfejs | inny |
| Seria | Black SN750 |
| Kod producenta | WDS100T3X0C |
| Format dysku | inny |
| Wysokość produktu | 2 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.008 |
| Maksymalna prędkość odczytu | 3470 |
| Maksymalna prędkość zapisu | 3000 |
| Nominalny czas pracy | 1.75 |
| Zastosowane technologie | NVMe |
| Cechy dodatkowe | 0 - 70 °C, PCI Express 3.0 |
| Stan | Nowy |
| Rodzaj kości pamięci | TLC |
| EAN | 718037865393 |

Zdjęcia

