



Black SSD 1TB SN750 M.2 PCIe NVMe 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