



Dysk WD Black SN750 WDS100T3XHC (1 TB ; M.2; PCIe NVMe 3.0 x4)

Indeks: **42645** Producent: **WESTERN DIGITAL** Kod producenta: **WDS100T3XHC**

Cena: 940.63 zł

Opis

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

Producent: WD

Cechy

- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Pojemność pamięci SSD: 1000 GB
- NVMe: Tak
- Prędkość zapisu nośnika: 3000 MB/s
- Losowy zapis (4KB): 560000 IOPS
- Szybkość przesyłania danych: 8 Gbit/s
- Losowy odczyt (4KB): 515000 IOPS
- Prędkość odczytu z nośnika: 3470 MB/s

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

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

Parametry

Producent	Western Digital
Model	SN750
Pojemność dysku	1000
Interfejs	M.2 PCIe
Seria	Black SN750
Kod producenta	SN750
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	8

Maksymalna prędkość odczytu	3470
Maksymalna prędkość zapisu	3000
Rodzaj kości pamięci	TLC
Nominalny czas pracy	1.75
Cechy dodatkowe	0 - 70 °C, PCI Express 3.0
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.15
EAN	718037866666