



# WESTERN DIGITAL Dysk SSD WD Black SN750 1TB M.2 2280 PCIe NVMe (3470/3000 MB/s) WDS100T3XHC z radiatorem

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

<b>Producent</b>	Western Digital
<b>Model</b>	SN750
<b>Pojemność dysku</b>	1000
<b>Interfejs</b>	M.2 PCIe
<b>Seria</b>	Black SN750
<b>Kod producenta</b>	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

## Zdjęcia

