



# WESTERN DIGITAL Dysk SSD WD Black SN850 2TB M.2 2280 PCIe NVMe (7000/5100 MB/s) WDS200T1X0E

Indeks: 49251 Producent: WESTERN DIGITAL Kod producenta: WDS200T1X0E

Cena: **1,430.15 zł**

## Opis

### Western Digital SN850 M.2 2000 GB PCI Express 4.0 NVMe

Producent: WD

#### Cechy

- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 4.0
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Element dla: PC/notebook
- NVMe: Tak
- Prędkość odczytu z nośnika: 7000 MB/s
- Prędkość zapisu nośnika: 5100 MB/s
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 8.1, Windows 10
- Łącze PCI Express: x4
- Pojemność pamięci SSD: 2000 GB

#### Waga i rozmiary

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

#### Warunki pracy

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

## Parametry

<b>Producent</b>	WD Green
<b>Model</b>	WDS200T1X0E
<b>EAN</b>	0718037875927
<b>Pojemność dysku</b>	2000
<b>Interfejs</b>	PCIe

Kod producenta 1134281-210109223402

Format dysku M.2

Maksymalna prędkość 7000  
odczytu

Maksymalna prędkość 5100  
zapisu

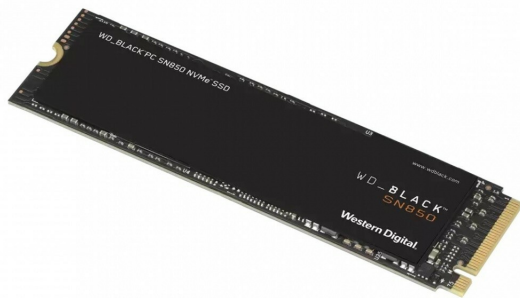
Cechy dodatkowe PCI Express 4.0

Stan Nowy

Rodzaj kości pamięci TLC

Zastosowane NVMe  
technologie

## Zdjęcia



WD\_BLACK SN850



### Typ dysku

Typ napędu:  
Wewnętrzny  
Typ dysku:  
SSD

### Pojemność

2TB

### Prędkość

Prędkość odczytu:  
7000MB/s  
Prędkość zapisu:  
5100MB/s



Format szerokości  
M.2 2280

Interfejs  
PCI-Express

### Wymiary

Wysokość:  
2,38mm  
Szerokość:  
22mm  
Głębokość:  
80mm