



# WDC WDS250G3X0C WD Black SN750 NVMe SSD 250GB M.2 PCI-E 3100/1600MB/s

Indeks: **16529** Producent: **WESTERN DIGITAL** Kod producenta: **WDS250G3X0C**

Cena: **304.01 zł**

## Opis

### Western Digital SN750 M.2 250 GB PCI Express 3.0 NVMe

Producent: WD

#### Cechy

- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1750000 h
- Prędkość zapisu nośnika: 1600 MB/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 3100 MB/s
- NVMe: Tak
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Pojemność pamięci SSD: 250 GB
- Współczynnik TBW: 200
- Łącze PCI Express: x4
- Szyfrowanie sprzętu: Nie

#### Moc

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

#### Waga i rozmiary

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

#### Warunki pracy

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

## Parametry

<b>Producent</b>	Western Digital
<b>Model</b>	WDS250G3X0C
<b>EAN</b>	718037865386

<b>Pojemność dysku</b>	250
<b>Interfejs</b>	M.2 PCIe
<b>Seria</b>	SN750
<b>Kod producenta</b>	718037865386
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Wysokość produktu</b>	125
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.06
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	3600
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	1600
<b>Nominalny czas pracy</b>	1.75
<b>Zastosowane technologie</b>	NVMe
<b>Cechy dodatkowe</b>	-
<b>Stan</b>	Nowy