



WDC WDS200T3X0C WD Black NVMe SN750 SSD 2TB M.2 PCI-E 3400/2900MB/s

Indeks: 17138 Producent: WESTERN DIGITAL Kod producenta: WDS200T3X0C

Cena: **1,135.29 zł**

Opis

Western Digital SN750 M.2 2048 GB PCI Express QLC 3D NAND NVMe

Producent: WD

Cechy

- Prędkość zapisu nośnika: 2900 MB/s
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1750000 h
- Losowy odczyt (4KB): 480 IOPS
- Losowy zapis (4KB): 550 IOPS
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- NVMe: Tak
- Prędkość odczytu z nośnika: 3400 MB/s
- Szybkość przesyłania danych: 8 Gbit/s
- Pojemność pamięci SSD: 2048 GB
- Łącze PCI Express: x4

Moc

- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,1 W
- Prąd: 2,8 A

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

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

Parametry

Producent	Western Digital
Model	SN750
EAN	0718037865379
Pojemność dysku	2048
Interfejs	PCIe
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	2
Maksymalna prędkość odczytu	3400
Maksymalna prędkość zapisu	2900
Nominalny czas pracy	2
Cechy dodatkowe	0 - 70 °C
Stan	Nowy
Seria	WD Black SN750
Kod producenta	WDS200T3X0C
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.008
Zastosowane technologie	NVMe