



Dysk SSD WD Black SN750 WDS500G3X0C (500 GB ; M.2; PCIe NVMe 3.0 x4)

Indeks: **28382** Producent: **WESTERN DIGITAL** Kod producenta: **WDS500G3X0C**

Cena: 416.91 zł

Opis

Western Digital SN750 M.2 500 GB PCI Express 3.0 NVMe

Producent: WD

Cechy

- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1750000 h
- Prędkość odczytu z nośnika: 3470 MB/s
- NVMe: Tak
- Prędkość zapisu nośnika: 2600 MB/s
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Pojemność pamięci SSD: 500 GB
- Współczynnik TBW: 300
- Szyfrowanie sprzętu: Nie
- Łącze PCI Express: x4

Moc

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

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

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

Parametry

Producent	Western Digital
Model	WD Black SN750
Pojemność dysku	500

Interfejs	PCIe
Kod producenta	WDS500G3X0C
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	2
Maksymalna prędkość odczytu	3470
Maksymalna prędkość zapisu	2600
Stan	Nowy
Seria	WD Black SN750
Zastosowane technologie	NVMe
EAN	718037865362