



Dysk SSD WD Green SN350 WDS100T3G0C (1TB ; M.2 ; PCIe NVMe 3.0 x4)

Indeks: **168294** Producent: **WD** Kod producenta: **WDS100T3G0C**

Cena: **332.63 zł**

Opis

Dysk SSD WD Green SN350 WDS100T3G0C (1TB ; M.2 ; PCIe NVMe 3.0 x4)

Producent: WD

Cechy

- Współczynnik TBW: 100
- NVMe: Tak
- Losowy zapis (4KB): 400 IOPS
- Losowy odczyt (4KB): 300 IOPS
- Prędkość odczytu z nośnika: 3200 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 1000 GB
- Typ pamięci: QLC
- Prędkość zapisu nośnika: 2500 MB/s
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Przeznaczenie: PC/notebook

Moc

- Zużycie energii: 110 mA

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C

Parametry

Producent	Western Digital
Model	WDS100T3G0C
EAN	718037886039
Interfejs	inny
Kod producenta	WDS100T3G0C
Format dysku	M.2
Maksymalna prędkość odczytu	3200
Maksymalna prędkość zapisu	2500
Rodzaj kości pamięci	QLC
Cechy dodatkowe	PCI Express
Stan	Nowy

Zdjęcia

