



## Dysk SSD WD Green WDS100T2G0A (1 TB ; 2.5"; SATA III)

Indeks: **28074** Producent: **WD** Kod producenta: **WDS100T2G0A**

Cena: **430.32 zł**

### Opis

## Western Digital WD Green 2.5" 1000 GB Serial ATA III SLC

Producent: WD

### Cechy

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak
- Prędkość odczytu z nośnika: 545 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 1000 GB
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- NVMe: Nie
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1000000 h
- Szyfrowanie sprzętu: Nie

### Moc

- Pobór mocy (zapis): 2,8 W
- Zużycie energii (tryb uśpienia): 0,03 W
- Średnie zużycie mocy: 0,08 W
- Pobór mocy (odczyt): 2,8 W

### Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 100,5 mm
- Głębokość produktu: 69,8 mm
- Wysokość produktu: 7 mm
- Waga produktu: 32,7 g

### Warunki pracy

- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G
- Wibracje podczas przechowywania: 4,9 G
- Zakres temperatur (przechowywanie): -55 - 85 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Wibracje podczas pracy: 5 G

### Parametry

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Producent</b>                   | Western Digital           |
| <b>Model</b>                       | WDS100T2G0A               |
| <b>Format dysku</b>                | 2,5"                      |
| <b>Pojemność dysku</b>             | 1000                      |
| <b>Interfejs</b>                   | SATA III                  |
| <b>Kod producenta</b>              | WDS100T2G0A               |
| <b>Maksymalna prędkość odczytu</b> | 545                       |
| <b>Zastosowane technologie</b>     | S.M.A.R.T.                |
| <b>Stan</b>                        | Nowy                      |
| <b>EAN</b>                         | 0718037866826             |
| <b>Seria</b>                       | Green                     |
| <b>Wysokość produktu</b>           | 7                         |
| <b>Maksymalna prędkość zapisu</b>  | 465                       |
| <b>Rodzaj kości pamięci</b>        | SLC                       |
| <b>Nominalny czas pracy</b>        | 1                         |
| <b>Cechy dodatkowe</b>             | 0 - 70 °C, Serial ATA III |