

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-wd-green-sn350-wds500g2g0c-500gb-m-2-pcie-nvme-3-0-x4-p-164184.html>



Dysk SSD WD Green SN350 WDS500G2G0C (500GB ; M.2 ; PCIe NVMe 3.0 x4)

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena | 600,54 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRGIR8 |
| Kod producenta | WDS500G2G0C-00CDH0 |
| Kod EAN | 0718037880099 |
| PKWiU | 26.20.22.0 |

Opis produktu

- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **Prędkość zapisu nośnika:** 1500 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 2400 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Typ pamięci:** TLC
- **NVMe wersja:** 1.3
- **Pojemność pamięci SSD:** 500 GB
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Losowy zapis (4KB):** 300000 IOPS
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Losowy odczyt (4KB):** 300000 IOPS
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Głębokość produktu:** 2,38 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 8,5 g
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Certyfikaty zgodności:** CB, BSMI, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, cTUVus
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **Prędkość zapisu nośnika:** 1500 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 2400 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Typ pamięci:** TLC
- **NVMe wersja:** 1.3
- **Pojemność pamięci SSD:** 500 GB
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Losowy zapis (4KB):** 300000 IOPS

-
- **Łącze PCI Express:** x4
 - **Losowy odczyt (4KB):** 300000 IOPS
 - **Typ dysku SSD:** M.2

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 2,38 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 8,5 g

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** CB, BSMI, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, cTUVus

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak