

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/intenso-high-performance-2-5-2-5-480-gb-serial-ata-iii-p-259790.html>



## Intenso High Performance 2.5" 2.5" 480 GB Serial ATA III

Cena	<b>365,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRIRDW</b>
Kod producenta	<b>3813450</b>
Kod EAN	<b>4034303023509</b>

### Opis produktu

- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na wstrząsy
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 520 MB/s
- **Interfejs:** SATA III
- **Losowy odczyt (4KB):** 133000 IOPS
- **Prędkość zapisu nośnika:** 480 MB/s
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Losowy zapis (4KB):** 122880 IOPS
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Waga produktu:** 83 g
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na wstrząsy
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 520 MB/s
- **Interfejs:** SATA III
- **Losowy odczyt (4KB):** 133000 IOPS
- **Prędkość zapisu nośnika:** 480 MB/s
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Losowy zapis (4KB):** 122880 IOPS
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Wysokość produktu:** 7 mm
  - **Szerokość produktu:** 100 mm
  - **Głębokość produktu:** 70 mm
  - **Waga produktu:** 83 g

**Warunki pracy:**

- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G

**Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

**Pozostałe funkcje:**

- **Wewnętrzny:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070