

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-wd-blue-4tb-2-5-sata-wds400t3b0a-p-164418.html>



Dysk SSD WD Blue 4TB 2,5" SATA WDS400T3B0A

Cena	4 527,24 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DIAWESSSD0148
Kod producenta	WDS400T3B0A-00C7K0
Kod EAN	718037899961
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Losowy odczyt (4KB):** 87000 IOPS
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Losowy zapis (4KB):** 83000 IOPS
- **Prędkość zapisu nośnika:** 520 MB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Interfejs:** SATA
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
- **Średni pobór mocy (zapis):** 0,003 W
- **Średnie zużycie mocy:** 0,1 W
- **Średni pobór mocy (odczyt):** 0,003 W
- **Szerokość produktu:** 100,2 mm
- **Waga produktu:** 34,6 g
- **Głębokość produktu:** 69,8 mm
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Losowy odczyt (4KB):** 87000 IOPS
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Losowy zapis (4KB):** 83000 IOPS
- **Prędkość zapisu nośnika:** 520 MB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Interfejs:** SATA
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s

Moc:

- **Średni pobór mocy (zapis):** 0,003 W
- **Średnie zużycie mocy:** 0,1 W
- **Średni pobór mocy (odczyt):** 0,003 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 100,2 mm
- **Waga produktu:** 34,6 g
- **Głębokość produktu:** 69,8 mm
- **Wysokość produktu:** 7 mm

Warunki pracy:

- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.