

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-kioxia-exceria-series-sata-6gbit-s-2-5-inch-480gb-p-164018.html>



## SSD KIOXIA EXCERIA Series SATA 6Gbit/s 2.5-inch 480GB

Cena	<b>398,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>DIAKIXSSD0002</b>
Kod producenta	<b>LTC10Z480GG8</b>
Kod EAN	<b>4582563851856</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Losowy zapis (4KB):** 88000 IOPS
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Prędkość zapisu nośnika:** 540 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 555 MB/s
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Losowy odczyt (4KB):** 82000 IOPS
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Współczynnik TBW:** 120
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
- **Obsługa DevSlp (uśpienia urządzenia):** Tak
- **Typ pamięci:** TLC
- **Pobór mocy (bezczynny):** 1,6 W
- **Średnie zużycie mocy:** 1,6 W
- **Napięcie pracy:** 5 V
- **Szerokość produktu:** 70,1 mm
- **Głębokość produktu:** 100,5 mm
- **Waga produktu:** 45,6 g
- **Wysokość produktu:** 7,2 mm
- **Wibracje podczas pracy:** 20 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 65 °C
- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Losowy zapis (4KB):** 88000 IOPS
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Prędkość zapisu nośnika:** 540 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 555 MB/s
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Losowy odczyt (4KB):** 82000 IOPS
- **Interfejs:** Serial ATA III

- 
- **Współczynnik TBW:** 120
  - **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
  - **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
  - **Obsługa DevSlp (uśpienia urządzenia):** Tak
  - **Typ pamięci:** TLC

**Moc:**

- **Pobór mocy (bezczylny):** 1,6 W
- **Średnie zużycie mocy:** 1,6 W
- **Napięcie pracy:** 5 V

**Waga i rozmiary:**

- **Szerokość produktu:** 70,1 mm
- **Głębokość produktu:** 100,5 mm
- **Waga produktu:** 45,6 g
- **Wysokość produktu:** 7,2 mm

**Warunki pracy:**

- **Wibracje podczas pracy:** 20 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 65 °C

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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