

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-kioxia-exceria-series-sata-6gbit-s-2-5-inch-960gb-p-164031.html>



## SSD KIOXIA EXCERIA Series SATA 6Gbit/s 2.5-inch 960GB

Cena	<b>702,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>DIAKIXSSD0003</b>
Kod producenta	<b>LTC10Z960GG8</b>
Kod EAN	<b>4582563851863</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Pojemność pamięci SSD:** 960 GB
- **Losowy zapis (4KB):** 88000 IOPS
- **Losowy odczyt (4KB):** 81000 IOPS
- **Współczynnik TBW:** 240
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 555 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 540 MB/s
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Obsługa DevSlp (uśpienia urządzenia):** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Typ pamięci:** TLC
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Średnie zużycie mocy:** 1,7 W
- **Pobór mocy (bezczynny):** 1,7 W
- **Napięcie pracy:** 5 V
- **Wysokość produktu:** 7,2 mm
- **Waga produktu:** 45,7 g
- **Szerokość produktu:** 70,1 mm
- **Głębokość produktu:** 100,5 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 65 °C
- **Wibracje podczas pracy:** 20 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Nie demontować urządzenia samodzielnie.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Pojemność pamięci SSD:** 960 GB
- **Losowy zapis (4KB):** 88000 IOPS
- **Losowy odczyt (4KB):** 81000 IOPS
- **Współczynnik TBW:** 240
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 555 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 540 MB/s
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Obsługa DevSlp (uśpienia urządzenia):** Tak

- 
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
  - **Typ dysku SSD:** 2.5"
  - **Wsparcie TRIM:** Tak
  - **Typ pamięci:** TLC
  - **Przeznaczenie:** Laptop

**Moc:**

- **Średnie zużycie mocy:** 1,7 W
- **Pobór mocy (bezczyunny):** 1,7 W
- **Napięcie pracy:** 5 V

**Waga i rozmiary:**

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

**Warunki pracy:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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