

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	592,18 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DIAKIXSSD0003
Kod producenta	LTC10Z960GG8
Kod EAN	4582563851863
PKWiU	26.20.22.0

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 (bezczylny):** 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.