

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-kioxia-cd8-r-15-36tb-u-2-15mm-nvme-pcie-4-0-kcd8xrug15t3-dwprd-1-sie-p-259157.html>



## Dysk SSD Kioxia CD8-R 15.36TB U.2 (15mm) NVMe PCIe 4.0 KCD8XRUG15T3 (DWPD 1) SIE

Cena brutto	<b>8 711,65 zł</b>
Cena netto	<b>7 082,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>DETKIXSSD0109</b>
Kod producenta	<b>KCD8XRUG15T3</b>
Producent	<b>KIOXIA</b>
Losowy zapis (4KB)	<b>195000 IOPS</b>
Ostrzeżenia	<b>Chronić przed wilgocią i skrajnymi temperaturami.,W przypadku uszkodzenia nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, skontaktować się z odpowiednią jednostką zajmującą się utylizacją elektroniki.,Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi uszkodzeniem.</b>
Typ dysku SSD	<b>2.5"</b>
Pobór mocy (max)	<b>20 W</b>
Wibracje podczas pracy	<b>2,17 G</b>
NVMe wersja	<b>1.4</b>
Łącze PCI Express	<b>x4</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>2500000 h</b>
Wstrząsy podczas pracy	<b>1000 G</b>
Prędkość zapisu nośnika	<b>6000 MB/s</b>
Prędkość odczytu z nośnika	<b>6600 MB/s</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>15,4 TB</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Napięcie pracy	<b>12 V</b>
Przeznaczenie	<b>Serwer/stacja robocza</b>
Losowy odczyt (4KB)	<b>1050000 IOPS</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 85 °C</b>
Maksymalna temperatura eksploatacji	<b>74 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>5 - 95%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 74 °C</b>
Waga produktu	<b>130 g</b>
Wysokość produktu	<b>15 mm</b>

---

Szerokość produktu	<b>69,8 mm</b>
Głębokość produktu	<b>100,5 mm</b>
Okres gwarancji	<b>5 lat(a)</b>
Typ pamięci	<b>BiCS FLASH TLC</b>
Interfejs	<b>PCI Express 4.0</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M