

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-dc2000b-960gb-pcie-4-0-nvme-m-2-p-384213.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Dysk SSD DC2000B 960GB PCIe 4.0 NVMe M.2

Cena brutto	<b>2 345,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 907,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGKINWK960DC200</b>
Kod producenta	<b>SEDC2000BM8/960G</b>
Kod EAN	<b>740617345186</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Interfejs dysku	<b>PCIe 4.0</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2280</b>
Waga	<b>11</b>
Szerokość	<b>22</b>
Wysokość	<b>8.3</b>
Głębokość	<b>80</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Dodatkowy numer producenta	<b>SEDC2000BM8/960G</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>2000000</b>
TBW	<b>700</b>
Prędkość zapisu	<b>1300</b>
Prędkość odczytu	<b>7000</b>
Pojemność dysku	<b>960</b>
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	<b>47</b>
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	<b>540</b>
Pobór mocy	<b>7.8</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>

### Opis produktu

#### DC2000B

Dysk Kingston DC2000B to wysokowydajny nośnik PCIe 4.0 NVMe M.2, wykorzystujący kontroler PCIe Gen 4x4 oraz pamięć 3D TLC NAND. To idealne rozwiązanie do wysokopojemnych serwerów stelażowych jako wewnętrzny dysk rozruchowy, który pozwala zachować cenne wnętrza na dyski wsuwane z przodu, a także do systemów specjalnego przeznaczenia, które wymagają wysokowydajnego dysku SSD M.2 z wbudowanym zabezpieczeniem na wypadek utraty zasilania (PLP). Nowością w konstrukcji dysku DC2000B jest zintegrowany aluminiowy radiator, który zapewnia większą kompatybilność termiczną z szeroką gamą systemów. Dysk DC2000B oferuje niskie opóźnienia i wysoką stabilność operacji we/wy, która pozwala na obsługę



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

zróżnicowanych obciążeń poczynając od funkcji dysku rozruchowego, a kończąc na szybkim buforowaniu aplikacji. Dysk DC2000B charakteryzuje się wskaźnikiem odporności na zapis (DWPD) na poziomie 0,4 i jest objęty 5-letnią gwarancją.