

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-pm-7r-7680gb-2-5-cala-sas-24gbit-s-dwdp-1-3d-tlc-bics-flash-enterprise-ssd-sed-plp-p-392602.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Dysk SSD PM-7R 7680GB 2.5 cala SAS 24Gbit/s DWDP 1 3D TLC BiCS Flash Enterprise SSD SED PLP

Cena brutto	<b>31 250,99 zł</b>
Cena netto	<b>25 407,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGKIOWOS08PM7R0</b>
Kod producenta	<b>KPM7VRUG7T68</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Interfejs dysku	<b>SAS 24 Gb/s (SAS-4)</b>
Format szerokości dysku	<b>2,5" (SFF)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0°C ~ 70C Temperatura przechowywania: -40°C ~ 80°C Wilgotność: 5% - 95% Wibracje: 21.27 m/s2 [2.17 Grms] (5 to 800 Hz) Wstrząsy: 9,8 km/s2 [1,000G] (0,5ms)</b>
Waga	<b>130</b>
Szerokość	<b>69.85</b>
Wysokość	<b>15</b>
Głębokość	<b>100.45</b>
Pasuje do	<b>Intensywny odczyt Dla centrów danych Strumieniowanie mediów Serwery WEB</b>
FIPS SED	<b>Nie</b>
SED	<b>Tak</b>
SIE	<b>Nie</b>
PLP	<b>Tak</b>
DWPD (Drive Writes Per Day)	<b>1</b>
MTTF	<b>2500000</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Nieprzerwana praca 24/7	<b>Tak</b>
Dodatkowy numer producenta	<b>KPM7VRUG7T68</b>
Typ pamięci (SSD)	<b>TLC</b>
Prędkość zapisu	<b>4100</b>

---

Prędkość odczytu	<b>4200</b>
Pojemność dysku	<b>7.68</b>
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	<b>175</b>
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	<b>720</b>
Pobór mocy	<b>5</b>

---

## Opis produktu

### PM-7R

#### **Dysk SSD klasy korporacyjnej SAS o dużej częstotliwości odczytu**

Dysk KIOXIA SSD 24G SAS Enterprise serii PM7-R jest zoptymalizowany pod kątem zastosowań wymagających częstego odczytu, w tym usług internetowych, magazynowania danych, strumieniowego przesyłania multimediów i wideo na żądanie. Seria ta zapewnia wysoki poziom wydajności, niezawodności i wytrzymałości oraz została zaprojektowana w celu zminimalizowania całkowitego kosztu posiadania.

Wyposażony w 112-warstwową pamięć flash BiCS FLASH 3D KIOXIA, ten 7. generacji dysk SAS SSD klasy korporacyjnej SAS serii PM7-R oferuje 1 DWPD (zapis dysku dziennie) i pojemności do 30,72 TB.