

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-pm-7r-1920gb-2-5-cala-sas-24gbit-s-dwdp-1-3d-tlc-bics-flash-enterprise-ssd-sed-plp-p-392597.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Dysk SSD PM-7R 1920GB 2.5 cala SAS 24Gbit/s DWDP 1 3D TLC BiCS Flash Enterprise SSD SED PLP

Cena brutto	11 695,99 zł
Cena netto	9 508,93 zł
Numer katalogowy	DGKIOWOS02PM7R0
Kod producenta	KPM7VRUG1T92
Pojemność dysku	1.92
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	155
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	720
Pobór mocy	5
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	SAS 24 Gb/s (SAS-4)
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Wymagania środowiskowe	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)
Waga	130
Szerokość	69.85
Wysokość	15
Głębokość	100.45
Pasuje do	Intensywny odczyt Dla centrów danych Strumieniowanie mediów Serwery WEB
FIPS SED	Nie
SED	Tak
SIE	Nie
PLP	Tak
DWPD (Drive Writes Per Day)	1
MTTF	2500000
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.

Nieprzerwana praca 24/7	Tak
Dodatkowy numer producenta	KPM7VRUG1T92
Typ pamięci (SSD)	TLC
Prędkość zapisu	3400
Prędkość odczytu	4200

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.