

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-xd7p-3840gb-e1-s-nvme-gen-4-1x4-dwpc-1-3d-tlc-bics-flash-data-center-nvme-sed-plp-p-392568.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Dysk SSD XD7P 3840GB E1.S NVMe Gen.4 1x4 DWPD 1 3D TLC BiCS Flash Data Center NVMe SED PLP

Cena brutto	<b>15 436,99 zł</b>
Cena netto	<b>12 550,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGKIOWOE04XD7P0</b>
Kod producenta	<b>KXDZDRJJ3T84</b>
Prędkość zapisu	<b>4800</b>
Prędkość odczytu	<b>7200</b>
Pojemność dysku	<b>3.84</b>
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	<b>180</b>
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	<b>1650</b>
Pobór mocy	<b>20</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Interfejs dysku	<b>PCIe 4.0</b>
Format szerokości dysku	<b>E1.S</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0°C ~ 75°C Temperatura przechowywania: -40°C ~ 85°C Wilgotność: 5% - 95% Wibracje: 12 m/s<sup>2</sup> [1.24 Grms] (2 to 500 Hz) Wstrząsy: 6,864 m/s<sup>2</sup> [700G] (0,5ms)</b>
Waga	<b>75</b>
Szerokość	<b>33.75</b>
Wysokość	<b>9.5</b>
Głębokość	<b>118.75</b>
Pasuje do	<b>Intensywny odczyt Data Center Dla centrów danych Hiperskala</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>2000000</b>
Protokół (dyski ent.)	<b>NVMe 1.4</b>

Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Pobór mocy (czuwanie)	<b>5</b>
Nieprzerwana praca 24/7	<b>Tak</b>
Dodatkowy numer producenta	<b>KXDZDRJJ3T84</b>
Typ pamięci (SSD)	<b>TLC</b>

## Opis produktu

### **XD7P**

#### **Dyski SSD NVMe do centrów danych**

Dyski SSD KIOXIA seria XD7P E1.S zostały zaprojektowane zgodnie ze specyfikacją Enterprise and Datacenter Standard Form Factor (EDSFF) E1.S, aby spełniać konkretne wymagania zastosowań hiperskalowych, w tym wymagania dotyczące wydajności, mocy i temperatury określone w specyfikacji Open Compute Project (OCP) Datacenter NVMe SSD. Poza obudowami E1.S o grubości 9,5 mm wspierana jest również obudowa E1.S o grubości 15 mm z radiatorem. Zaprojektowane z myślą o optymalizacji gęstości i wydajności systemu dyski SSD serii XD7P stanowią przyszłość pamięci flash do serwerów i systemów pamięci masowej w zastosowaniach opartych na chmurze i hiperskalowych centrach danych oraz obsługują pojemność do 7,68 TB.