



INTEL SSD D3-S4520 480GB 2.5inch SATA

Indeks: 222809 Producent: Intel Kod producenta: SSDSC2KB480GZ01

Cena: **528.90 zł**

Opis

INTEL SSD D3-S4520 480GB 2.5inch SATA

Producent: INTEL

Opis

Szybsza obsługa obciążeń mieszanych przy zachowaniu kompatybilności z infrastrukturą.

Produkt:

- **Nazwa:** INTEL SSD D3-S4520 480GB 2.5inch SATA 6Gb/s 3D4 TLC Datacenter
- **Opis:** Intel Solid-State Drive D3-S4520 Series - SSD - zaszyfrowany - 480 GB - wewnętrzny - 2,5" - SATA 6Gb/s - 256 bitów AES
- **EAN:** 0675901848688
- **Gwarancja producenta:** 60 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** SSD - wewnętrzny
- **Pojemność:** 480 GB
- **Kodowanie sprzętu:** Tak
- **Algorytm kodowania:** 256 bitów AES
- **Typ pamięci NAND:** 3D triple-level cell (TLC)
- **Rodzaj obudowy:** 2,5"
- **Interfejs:** SATA 6Gb/s
- **Cechy:** Temperature Monitoring and Logging, Enhanced Power Loss Data Protection, zabezpieczenie danych end-to-end, 3D NAND Technology
- **Wysokość:** 7 mm

Wydajność

- **Wytrzymałość SSD:** 2.5 PB
- **Szybkość wewnętrzna danych:** 550 MBps (odczyt) / 460 MBps (zapis)

Niezawodność

- **MTBF:** 2 miliony godzin
- **Błędy nienaprawialne:** 1 na 10^{17}

Rozszerzenie i łączność

- **Interfejsy:** 1 x SATA 6 Gb/s
- **Kompatybilna Wnęka:** 2,5"

Zasilanie

- **Zużycie energii:** 3 wat (aktywny) 1.2 wat (bezczynność)

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 5 lat

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 70 °C
- **Odporność na wstrząsy (podczas pracy):** 1000 g @ 0,5 ms
- **Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):** 1000 g @ 0,5 ms
- **Odporność na drgania (podczas pracy):** 2.17 g @ 5-700 Hz
- **Odporność na drgania (w stanie spoczynku):** 3.13 g @ 5-800 Hz

Parametry

Kod producenta	SSDSC2KB480GZ01
-----------------------	-----------------

EAN	0675901848688
------------	---------------

Interfejs	SATA
------------------	------

Pojemność dysku	480
------------------------	-----

Stan	Nowy
-------------	------