

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-micron-5300-max-192tb-sata-25-mtfddak1t9tdt-1aw1zabyy-dwpg-5-p-5134.html>



Dysk SSD Micron 5300 MAX 1.92TB SATA 2.5" MTFDDAK1T9TDT-1AW1ZABYY (DWPD 5)

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Cena | 1 284,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | ACT-DETMIOSSD0093 |
| Kod producenta | MTFDDAK1T9TDT-1AW1ZABYYR |
| Kod EAN | 649528925282 |

Opis produktu

- Typ pamięci: 3D TLC
- Seria produktów: 5300 MAX
- Losowy odczyt (4KB): 95 IOPS
- Pojemność pamięci SSD: 1,92 TB
- Losowy zapis (4KB): 75 IOPS
- Prędkość zapisu nośnika: 520 MB/s
- Przeznaczenie: Serwer/stacja robocza
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 540 MB/s
- Interfejs: SATA
- NVMe: Nie
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 3000000 h
- Typ dysku SSD: 2.5"
- Głębokość produktu: 100,5 mm
- Szerokość produktu: 69,8 mm
- Wysokość produktu: 7 mm
- Waga produktu: 70 g
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84717070