

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-goodram-us20m-1-92tb-u-2-15mm-nvme-gen5-dual-port-geus20uadp-1t9is10b-dwprd-1-ise-p-163651.html>



## Dysk SSD Goodram US20M 1.92TB U.2 (15mm) NVMe Gen5 Dual Port GEUS20UADP-1T9IS10B (DWPD 1) ISE

Cena	<b>3 484,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DETGORSSD0038</b>
Kod producenta	<b>GEUS20UADP-1T9IS10B</b>
Kod EAN	<b>5908267907870</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Rodzina produktów:** US20M
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Współczynnik TBW:** 3,5
- **DWPD:** 1
- **Waga produktu:** 168 g
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 69,9 mm
- **Wysokość produktu:** 15 mm
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 14800 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2500000 h
- **Pojemność pamięci SSD:** 1,92 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4300 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Typ dysku SSD:** U.2
- **Losowy odczyt (4KB):** 2400000 IOPS
- **Losowy zapis (4KB):** 155000 IOPS

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Rodzina produktów:** US20M
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Współczynnik TBW:** 3,5
- **DWPD:** 1

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 168 g
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 69,9 mm
- **Wysokość produktu:** 15 mm

---

**Ochrona:**

- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

**Dysk SSD:**

- **NVMe:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 14800 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2500000 h
- **Pojemność pamięci SSD:** 1,92 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4300 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Typ dysku SSD:** U.2
- **Losowy odczyt (4KB):** 2400000 IOPS
- **Losowy zapis (4KB):** 155000 IOPS