

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-adata-ultimate-su650-256gb-2-5-sata-iii-p-164423.html>

## Dysk SSD ADATA Ultimate SU650 256GB 2,5" SATA III

Cena	<b>205,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>DIAADTSSD0104</b>
Kod producenta	<b>ASU650SS-256GT-R</b>
Kod EAN	<b>4711085931511</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Cechy zabezpieczeń:** Wytrzymały na wibracje, Odporny na wstrząsy
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM):** 520 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Prędkość zapisu nośnika:** 450 MB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 520 MB/s
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO):** 520 MB/s
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
- **Losowy zapis (4KB):** 75000 IOPS
- **Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO):** 450 MB/s
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 500 MB/s
- **Współczynnik TBW:** 140
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM):** 450 MB/s
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **NVMe:** Nie
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 440 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 40000 IOPS
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Głębokość produktu:** 100,5 mm
- **Waga produktu:** 59,5 g
- **Szerokość produktu:** 69,8 mm
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Rodzaj opakowania:** Blister
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Cechy zabezpieczeń:** Wytrzymały na wibracje, Odporny na wstrząsy
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM):** 520 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Interfejs:** Serial ATA III

- 
- **Prędkość zapisu nośnika:** 450 MB/s
  - **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
  - **Prędkość odczytu z nośnika:** 520 MB/s
  - **Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO):** 520 MB/s
  - **Korekcja ECC:** Tak
  - **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
  - **Losowy zapis (4KB):** 75000 IOPS
  - **Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO):** 450 MB/s
  - **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 500 MB/s
  - **Współczynnik TBW:** 140
  - **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
  - **Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM):** 450 MB/s
  - **Typ dysku SSD:** 2.5"
  - **NVMe:** Nie
  - **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 440 MB/s
  - **Losowy odczyt (4KB):** 40000 IOPS
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
  - **Typ pamięci:** 3D NAND

#### **Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Głębokość produktu:** 100,5 mm
- **Waga produktu:** 59,5 g
- **Szerokość produktu:** 69,8 mm

#### **Warunki pracy:**

- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

#### **Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Blister

#### **Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070