

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-adata-ultimate-su650-512gb-2-5-sata-iii-p-164078.html>

Dysk SSD ADATA Ultimate SU650 512GB 2,5" SATA III



Cena	166,41 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DIAADTSSD0103
Kod producenta	ASU650SS-512GT-R
Kod EAN	4711085931528
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 520 MB/s
- **Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO):** 450 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 450 MB/s
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Losowy odczyt (4KB):** 40000 IOPS
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na wstrząsy, Wytrzymały na wibracje
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM):** 520 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 75000 IOPS
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO):** 520 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **NVMe:** Nie
- **Współczynnik TBW:** 280
- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM):** 450 MB/s
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 440 MB/s
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 500 MB/s
- **Szerokość produktu:** 69,8 mm
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Waga produktu:** 59,5 g
- **Głębokość produktu:** 100,5 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070

Specyfikacja:

Cechy:

- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 520 MB/s
- **Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO):** 450 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 450 MB/s

-
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
 - **Losowy odczyt (4KB):** 40000 IOPS
 - **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na wstrząsy, Wytrzymały na wibracje
 - **Interfejs:** Serial ATA III
 - **Typ pamięci:** 3D NAND
 - **Korekcja ECC:** Tak
 - **Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM):** 520 MB/s
 - **Losowy zapis (4KB):** 75000 IOPS
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
 - **Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO):** 520 MB/s
 - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
 - **NVMe:** Nie
 - **Współczynnik TBW:** 280
 - **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
 - **Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM):** 450 MB/s
 - **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 440 MB/s
 - **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 500 MB/s

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Dane logistyczne:

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