

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-adata-ultimate-su650-240gb-2-5-sata-iii-p-195073.html>



## Dysk SSD ADATA Ultimate SU650 240GB 2,5" SATA III

Cena brutto	<b>67,99 zł</b>
Cena netto	<b>55,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DIAADTSSD0025</b>
Kod producenta	<b>ASU650SS-240GT-R</b>
Kod EAN	<b>4713218461162</b>
Szybkość przesyłania danych	<b>6 Gbit/s</b>
Interfejs	<b>Serial ATA III</b>
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	<b>Serial ATA III</b>
Rozmiar kieszeni dysku SSD	<b>2.5"</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>240 GB</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>2000000 h</b>
Losowy zapis (4KB)	<b>75000 IOPS</b>
Losowy odczyt (4KB)	<b>20000 IOPS</b>
Element dla	<b>PC/notebook</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 70 °C</b>
Wysokość produktu	<b>7 mm</b>
Szerokość produktu	<b>69,8 mm</b>
Głębokość produktu	<b>100,5 mm</b>
Waga produktu	<b>47,5 g</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ pamięci	<b>SLC</b>
Przeznaczenie	<b>PC/Laptop</b>
Losowy zapis IOPS	<b>75000 IOPS</b>
Losowy odczyt IOPS	<b>40000 IOPS</b>
Typ dysku SSD	<b>2.5"</b>
Wytrzymałość (TBW)	<b>140 TBW</b>
Korekcja ECC	<b>Tak</b>
Rodzina dysków	<b>ADATA Ultimate SU650</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Niezawodność MTBF	<b>2,000,000 h</b>
Specyficzne technologie	<b>SLC Caching</b>

Maks. szybkość zapisu	<b>450 MB/s</b>
Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM)	<b>450 MB/s</b>
Maks. szybkość odczytu	<b>520 MB/s</b>
Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD)	<b>430 MB/s</b>
Format fizyczny	<b>2.5"</b>
Cechy zabezpieczeń	<b>Odporny na wstrząsy, Wytrzymały na wibracje</b>
Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM)	<b>520 MB/s</b>
Technologia dysku	<b>SSD - półprzewodnikowy</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84717070</b>
Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD)	<b>500 MB/s</b>
Interfejsy	<b>SATA III</b>
Kod korekcyjny	<b>Tak</b>
Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO)	<b>450 MB/s</b>
Kod producenta	<b>ASU650SS-240GT-R</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO)	<b>520 MB/s</b>
Pojemność dysku	<b>240 GB</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>5 - 95%</b>
Zawartość zestawu	<b>Dysk SSD</b>
Wstrząsy podczas pracy	<b>1500 G</b>
Odporność na wibracje	<b>20 G</b>
Szerokość	<b>69.85 mm</b>
Typ błysku NAND	<b>SLC (Single Level Cell)</b>
Wysokość	<b>7 mm</b>
NVMe	<b>Nie</b>
Głębokość	<b>100.45 mm</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 85 °C</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M