

Luty 2019

## **Dysk SSD ADATA SU750 – niedrogi sposób na upgrade komputera**

**ADATA wprowadza do swojej oferty nowy nośnik SSD z serii Ultimate – model SU750, który oferuje świetny stosunek ceny do pojemności. Powinien on zainteresować przede wszystkim użytkowników modernizujących starszy komputer lub laptopa z dyskiem HDD.**

Model SU750 wykorzystuje sprawdzone pamięci 3D TLC NAND (Triple Level Cell), które oferują korzystniejszy stosunek ceny do pojemności oraz wyższą wydajność i wytrzymałość w porównaniu do układów 2D NAND.

ADATA SU750, dzięki wykorzystaniu technologii SLC Cache, osiąga prędkość do 550/520 MB/s podczas odczytu i zapisu danych oraz do 65 000/75 000 IOPS dla losowych operacji wejścia i wyjścia. Współczynnik MTBF (Mean Time Between Failures) wynosi w przypadku tego modelu 2 mln godzin.

Obsługa technologii LDPC ECC umożliwia wykrywanie i naprawę błędów, mogących powstać podczas kopiowania danych. Poprawia to integralność danych oraz wydłuża żywotność samego nośnika. Dodatkowo każdy użytkownik dysku SU750 otrzymuje bezpłatne dedykowane oprogramowanie, umożliwiające łatwe i wygodne przeniesienie systemu lub danych ze starego dysku na nowy.

2,5-calowa obudowa modelu SU750 ma 7 mm grubości, dlatego jest kompatybilna z ultrabookami, notebookami, komputerami stacjonarnymi i konsolami. Nośnik może pracować w temperaturach od 0 °C do 70 °C i jest odporny na wstrząsy o sile 1500 G/0,5 ms.

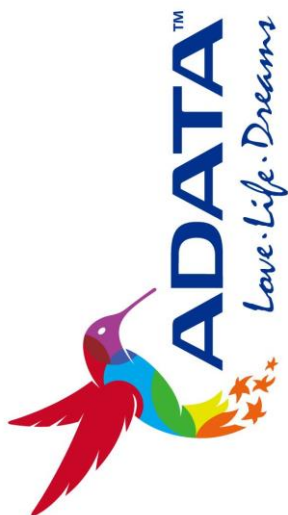
W sprzedaży pojawią się warianty o pojemnościach 256 GB, 512 GB oraz 1 TB. Sugerowana cena producenta dla wersji 256 GB to 169 zł. Dyski ADATA SU750 zostaną objęte 3-letnią gwarancją bez limitu zapisanych danych.

### **KONTAKT DLA MEDIÓW:**

Łukasz Warchoł  
WĘC Public Relations  
[lwarchol@wec24.pl](mailto:lwarchol@wec24.pl)  
+48 535 954 212  
[www.wec24.pl](http://www.wec24.pl)

### **Strona produktu (opis i specyfikacja):**

#ADATA SU750: <https://www.adata.com/pl/feature/595>



## INFORMACJA A PRASOWA

Luty 2019

**Tagi:** ADATA, SU750, 3D TLC NAND, TLC, SSD, dysk, półprzewodnikowy, SLC Cache, 256 GB, 512 GB, 1 TB, SSD Toolbox, LDPC, ECC

### O firmie ADATA

ADATA™ Technology to jeden z największych na świecie producentów modułów DRAM, przenośnych pamięci masowych oraz kart microSD i SD. Firma została założona w 2001 roku. Od samego początku rozwija się w oparciu o filozofię tworzenia innowacyjnych oraz wyjątkowych produktów. Ten prosty przepis, realizowany przez ponad dekadę, pozwolił stopniowo rozszerzać ofertę marki ADATA i zdobyć zaufanie milionów klientów na całym świecie. ADATA kieruje się hasłem – Innovating the future.

**Więcej informacji:** [www.adata.com](http://www.adata.com)

**ADATA Polska na FB:** [www.facebook.com/ADATAPolska](https://www.facebook.com/ADATAPolska)



### KONTAKT DLA MEDIÓW:

Łukasz Warchoł  
WĘC Public Relations  
[lwarchol@wec24.pl](mailto:lwarchol@wec24.pl)  
+48 535 954 212  
[www.wec24.pl](http://www.wec24.pl)