

Lipiec 2017

ADATA SE730H – jeszcze szybszy i pojemniejszy zewnętrzny dysk SSD z USB typu C

ADATA zaprezentowała odświeżoną wersję bardzo popularnego, zewnętrznego dysku SSD, SE730 - model SE730H stanowiący rozwinięcie udanej konstrukcji.

Zaktualizowany dysk to przedstawiciel produktów korzystających z modułów pamięci 3D NAND. Zostały w nim zastosowane nowe kości 3D TLC NAND, które pozwoliły poprawić wytrzymałość o 25% w porównaniu do układów MLC NAND, a przy tym zachować kompaktowe wymiary. W praktyce SE730H oferuje prędkość zapisu i odczytu danych na poziomie 500 MB/s.

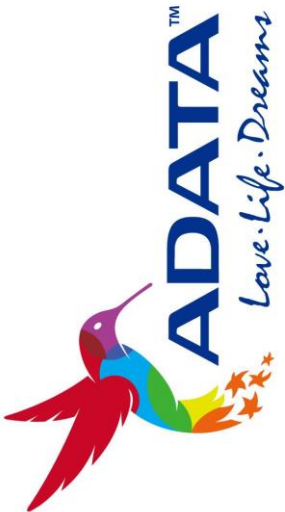
Co więcej, nowy dysk to progres, również jeżeli chodzi o jego pojemność. W największym wariantcie zaoferuje on 512 GB przestrzeni. Dla porównania poprzednik był dostępny jedynie w wersji o pojemności tylko 250 GB – producent zmniejszył przy tym zapotrzebowanie na energię. Nowy dysk ADATA wyróżnia się także obecnością złącza USB 3.1 typu C. Pozwala ono na kopiowanie plików z prędkością do 10 Gb/s – przenoszenie 5 GB danych zajmie jedynie 16 sekund.

SE730H to najmniejszy dysk w swojej klasie, ważący skromne 33 g, a klienci do wyboru będą mieli dwie wersje kolorystyczne z metalicznym połyskiem: złotą oraz czerwoną. Ponadto ADATA SE730H spełnia normę IP68 i militarne standardy odporności na wstrząsy MIL-STD-810 516.6. Oznacza to, że nowy dysk jest pyłoszczelny oraz wytrzyma zanurzenie w wodzie do głębokości 1,5 metra.

Nośnik oferuje kompatybilność z urządzeniami z systemami Android, Mac OS i Windows i przy tym nie wymaga pobierania dodatkowych sterowników. W zestawie znajduje się kabel USB Typu C do USB Typu C. Cena i dostępność dysku ADATA SE730H nie zostały jeszcze podane.

KONTAKT DLA MEDIÓW:

Łukasz Warchoł
WĘC Public Relations
lwarchol@wec24.pl
+48 535 954 212
www.wec24.pl



INFORMACJA PRASOWA

Lipiec 2017

Tagi: ADATA, SE730H, ADATA SE730H, SSD, 3D NAND, 3D TLC NAND, 3D TLC, 256 GB, 512 GB, USB Typu C, USB C, IP68, 500 MB/s,

Strona produktu (opis i specyfikacja):

#ADATA SE730H: <http://adata.com/xx/feature/485/>

O marce 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 – Love, Life, Dreams.

Więcej informacji: www.adata.com

ADATA Polska na FB: www.facebook.com/ADATAPolska



KONTAKT DLA MEDIÓW:

Łukasz Warchoł
WĘC Public Relations
lwarchol@wec24.pl
+48 535 954 212
www.wec24.pl