

Kwiecień 2017

XPG SX7000 i SD700X – dyski SSD dla graczy od ADATA

ADATA wprowadza do oferty dwa nowe dyski SSD z serii XPG dedykowane graczom. SX7000 to wewnętrzny nośnik M.2, przeznaczony dla komputerów stacjonarnych i laptopów. SD700X to przenośny dysk w wytrzymałej obudowie, dedykowany użytkownikom konsol.

SX7000 to dysk z interfejsem PCIe 3.0 x4 oraz obsługą protokołu NVMe 1.2. Dzięki компактowemu formatowi M.2 2280, może zostać zamontowany w ultrabookach, laptopach oraz komputerach stacjonarnych. Dysk występuje w wersjach o pojemnościach 128 GB, 256 GB, 512 GB oraz 1 TB i jest objęty 5-letnią gwarancją producenta.

Nowy model został wyposażony w kości 3D TLC NAND oraz kontroler SMI. Dzięki zastosowaniu wydajnych podzespołów dysk osiąga prędkość do 1800 MB/s przy odczycie i 850 MB/s przy zapisie danych. Liczba operacji losowego zapisu/odczytu dochodzi do 140 000/130 000 IOPS. Parametr MTBF wynosi aż 2 mln godzin.

SX7000 wykorzystuje bufor DRAM oraz obsługuje funkcję inteligentnego buforowania SLC, co wpływa na zwiększenie prędkości kopiowania danych. Zastosowanie technologii LDPC zapewnia większą niezawodność oraz integralność danych, a funkcja Data Shaping dba o równomierne zapisywanie danych we wszystkich komórkach pamięci.

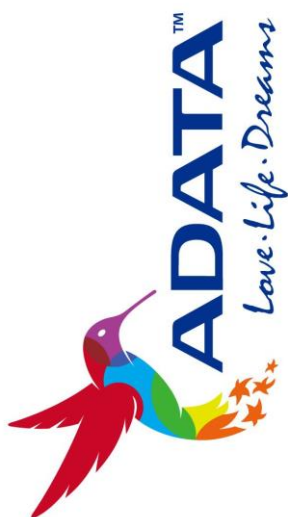
SD700X – bezpieczny magazyn dla gier

SD700X to zewnętrzny dysk półprzewodnikowy, przeznaczony dla użytkowników konsol Xbox ONE i PS4. Nośnik został wyposażony w kości pamięci 3D TLC NAND oraz złącze USB 3.1. Takie połączenie umożliwia osiągnięcie prędkości 440 MB/s podczas zapisu i odczytu danych, co przekłada się na skrócenie czasu instalacji oraz ładowania gier średnio o 20%.

Wytrzymała obudowa, utrzymana w czarno-czerwonej kolorystyce, zapewnia dyskowi całkowitą odporność na zanurzenia w wodzie, wnikanie pyłów oraz chroni przed skutkami upadków. Świadczą o tym certyfikat IP68 oraz militarna norma MIL-STD-810G 516.6, przyznane dyskowi po niezależnych testach.

KONTAKT DLA MEDIÓW:

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



INFORMACJA PRASOWA

Kwiecień 2017

Największy nośnik o pojemności 1 TB pomieści nawet 25 gier. Wymiary dysku SD700X to 83,5 x 83,5 x 13,9 mm, a waga to 100 g. Model SD700X będzie dostępny w wersjach o pojemności od 256 GB do 1 TB. Producent zapewnia 3 lata gwarancji.

Więcej informacji o ADATA XPG SX7000:

<http://www.adata.com/pl/ssd/feature/467>

Więcej informacji o ADATA XPG SD700X:

<http://pl.adata.com/pl/ssd/feature/463>

Tagi: ADATA, SX7000, SD700X, TLC NAND, 3D NAND, TLC 3D NAND, SSD, dysk SSD, napęd półprzewodnikowy, SMI, PCI Express 3.0, M.2, M.2 2280, IP68, MIL-STD-810G 516.6

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 – 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