

Maj 2016

## ***Nowe produkty ADATA na Computex 2016***

**Wśród urządzeń pokazanych podczas targów w Tajpej pojawiły się wydajne dyski SSD, akcesoria do produktów Apple, pamięci RAM dla graczy i zewnętrzne dyski dla wymagających.**

ADATA zaprezentowała nowości z aż 5 różnych kategorii: dyski SSD oparte na pamięciach 3D NAND, wydajne napędy dla złącza PCI Express 3.0 x4, nowe pamięci RAM dla graczy, certyfikowane akcesoria ze złączami Lightning i USB 3.1 Typu C do produktów Apple oraz zewnętrzne dyski, odporne na wodę, pył i wstrząsy.

Zastosowanie technologii 3D NAND przy produkcji dysków SSD ma umożliwić osiągnięcie większej gęstości zapisu, wyższej wydajności a także lepszego stosunku ceny do jakości. Firma ADATA przygotowała 3 modele, wchodzące w skład nowej serii Ultimate – SU700, SU800 oraz SU900. Dodatkowo wśród nowości znalazł się też dysk do zastosowań serwerowych. SR1030 to pierwszy przemysłowy dysk wykorzystujący technologię 3D NAND.

Na targach pojawiły się też zupełnie nowe modele dysków dla złącza PCI Express 3.0 x4, wyposażone w kontroler NVMe. Mają one oferować wyższe prędkości transferu danych oraz mniejsze opóźnienia w porównaniu do dysków w standardzie SATA III. Dzięki wykorzystaniu technologii 3D NAND, do sprzedaży trafią modele o pojemności 2 TB.

Gamingowa seria XPG została wzbogacona o wydajne pamięci RAM DDR4. Model Dazzle posiada efektowne podświetlenie LED oraz masywny radiator, które z pewnością przypadną do gustu graczom i entuzjastom sprzętu komputerowego. W skład rodziny produktów XPG weszły również dyski SSD – modele SR1020NP oraz SX8000NP. Zastosowanie złącza PCIe 3.0 x4 ma umożliwiać osiągnięcie oszałamiających prędkości transferu: do 2900 MB/s dla odczytu i 1300 MB/s dla zapisu danych.

Wśród premierowych produktów znalazł się czytnik kart pamięci AI910 ze złączami Lightning i USB. Jest to jedyne urządzenie w swojej kategorii, które obsługuje dwukierunkowe przesyłanie danych w systemach iOS, Android oraz Windows. Model AI920 jest bardzo lekki i kompaktowy, dlatego stanowi ciekawą propozycję



### **KONTAKT DLA MEDIÓW:**

Michał Chrobot  
WĘC Public Relations  
[mchrobot@wec24.pl](mailto:mchrobot@wec24.pl)  
+48 537 954 282  
[www.wec24.pl](http://www.wec24.pl)

## INFORMACJA PRASOWA

Maj 2016

do rozbudowy pamięci w urządzeniach Apple. Na szczególną uwagę zasługuje też zaprezentowany power bank ADATA P10200Q o pojemności 10200mAh. Obsługuje on technologię Quick Charge 3.0, która pozwoli naładować baterię od 0 do 80% w ciągu zaledwie 35 minut.

Odświeżona linia dysków zewnętrznych to między innymi model SD730, który dzięki zastosowaniu interfejsu USB 3.1 Gen 2 ze złączem Typu C, osiąga prędkość do 500 MB/s podczas zapisu i odczytu. Dysk wykorzystuje kości pamięci MLC Flash i ma obudowę z certyfikatem odporności IP68 (odporność na wodę i pył). ADATA SD730 oferuje wysoką wydajność i zapewnia bezpieczeństwo danych w wymagających warunkach.

Wszystkie nowości można zobaczyć na stoisku firmy ADATA, podczas trwających targów Computex 2016.

**Tagi:** ADATA, XPG Dazzle, Computex 2016, SSD, DDR4, pamięci RAM, DRAM, premiery Computex, gaming, dyski przenośne SSD, power banki, Qualcomm Quick Charge, pamięci 3D NAND, NVMe, akcesoria Apple MFi

### O firmie ADATA oraz marce XPG

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.

XPG (*Xtreme Performance Gear*) to linia produktów dedykowanych dla graczy oraz entuzjastów. Wyróżniają się one nie tylko najwyższą wydajnością, ale również wyjątkowym wzornictwem.

**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:

Michał Chrobot  
WĘC Public Relations  
[mchrobot@wec24.pl](mailto:mchrobot@wec24.pl)  
+48 537 954 282  
[www.wec24.pl](http://www.wec24.pl)

