

Maj 2016

ADATA zapowiada nowości na Computex 2016

Jeszcze szybsze dyski SSD oparte na pamięciach 3D NAND i wspierające protokół NVMe. Wydajne moduły DDR4 dedykowane dla graczy. Dyski przenośne USB 3.1 Gen 2, power banki i akcesoria mobilne – oto, co ADATA szykuje na targi Computex 2016.

Innowacja nie znosi próżni, a najwydajniejsze rozwiązania powinny być dostępne dla wszystkich. Taka idea, zgodnie z hasłem „Obudź moc innowacji”, przyświeca tegorocznym premierom produktowym ADATA oraz XPG. Nowości zostaną zaprezentowane w dniach 31 maja – 4 czerwca, podczas tegorocznych targów Computex w Tajpej.

ADATA pokaże swoje pierwsze dyski SSD (*Solid State Drive*) wykorzystujące kości pamięci flash 3D NAND – o większej gęstości, wydajniejsze i oferujące dłuższą żywotność. Ukłonem w kierunku najbardziej wymagających użytkowników, będą ultra szybkie napędy SSD PCI Express Gen 3 x4, przełamujące dzięki wykorzystaniu protokołu NVMe, ograniczenia interfejsu SATA 6 Gb/s. Większa konkurencja na rynku najnowocześniejszych pamięci masowych, oznacza jeszcze lepsze i jeszcze tańsze rozwiązania dla sprzętowych entuzjastów.

W Tajpej zaprezentowana zostanie również odświeżona linia dysków przenośnych ADATA – w tym pierwsze modele SSD obsługujące super szybki standard USB 3.1 Gen 2. Co jest charakterystyczne dla większości dysków zewnętrznych ADATA, nowe modele będą się cechować wysokim stopniem odporności na trudne warunki użytkowania. Wśród nowości pojawią się kolejne nośniki spełniające wymogi normy IP68, a więc kurzo- i wodoodporne.

Computex 2016 to również znakomita okazja do pokazania szerszej publiczności jeszcze szybszych pamięci DDR4 z rodziny XPG Dazzle, wyróżniających się ledowym podświetleniem stworzonym we współpracy z firmą AVEXIR. Na stoiku ADATA będzie można zobaczyć moduły o wysokim taktowaniu, zaprojektowane do najwydajniejszych platform sprzętowych i przeznaczone do ekstremalnego overclockingu.



KONTAKT DLA MEDIÓW:

Michał Chrobot
WĘC Public Relations
mchrobot@wec24.pl
+48 537 954 282
www.wec24.pl

INFORMACJA PRASOWA

Maj 2016

Wśród premier produktowych nie zabraknie również power banków korzystających z technologii szybkiego ładowania Qualcomm Quick Charge 3.0. Rozszerzona zostanie również oferta pamięci przenośnych ADATA dla złącza USB Type-C oraz akcesoriów mobilnych. Fanów urządzeń Apple zapewne zainteresują nowe produkty dedykowane do smartfonów oraz tabletów z iOS-em - akcesoria certyfikowane w systemie Apple MFi.

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

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



KONTAKT DLA MEDIÓW:

Michał Chrobot
WĘC Public Relations
mchrobot@wec24.pl
+48 537 954 282
www.wec24.pl