

Luty 2018

Nowości ADATA na Embedded World 2018

ADATA z przyjemnością informuje o swoim udziale w tegorocznych targach Embedded World 2018, gdzie zaprezentuje swoje najnowsze rozwiązania do zastosowań przemysłowych.

ADATA pokaże nowości z różnych kategorii sprzętowych – przede wszystkim wydajne nośniki SSD, karty pamięci SD oraz CFAST a także nowy rodzaj pamięci RAM. Ponadto na stoisku będzie można zobaczyć przemysłowe komputery PC, serwerowe płyty główne oraz systemy wykorzystywane w autonomicznych samochodach.

Wykorzystanie pamięci 3D NAND oraz interfejsu PCIe

W związku z dynamicznym rozwojem systemów zintegrowanych, technologii AI, wirtualnych asystentów, robotów oraz autonomicznych samochodów klienci oczekują, że przemysłowe nośniki danych będą nie tylko trwałe, ale także będą oferowały wysoką wydajność i zdolność do szybkiego przetwarzania oraz magazynowania dużych ilości danych. Aby sprostać tym wymaganiom, ADATA przygotowała pełną gamę dysków SSD oraz innych nośników pamięci, wykorzystujących technologię 3D NAND. Zapewnia ona nie tylko wyższą gęstość zapisu, ale także wyższe prędkości podczas kopiowania danych oraz lepszą energooszczędność. W ofercie firmy znajdują się też dyski SSD M.2 z interfejsem PCIe, oferujące prędkość kopiowania danych przekraczającą 3000 MB/s. Zastosowanie autorskich technologii poprawia też stabilność pracy i bezpieczeństwo przechowywania danych.

Podzespoły do specjalistycznych zastosowań

Przemysłowe nośniki danych oraz pamięci ADATA muszą spełniać najsurowsze wymagania, dotyczące odporności na korozję oraz wpływ niskich i wysokich temperatur. Są przeznaczone do pracy w najtrudniejszych warunkach i w szerokim zakresie temperatur (od -40 do 85° C). Podczas targów Embedded World 2018 ADATA zaprezentuje pamięci RAM DDR4 NVDIMM (Non-Volatile Dual In-Line Memory Module), które umożliwiają zapisywanie zawartości pamięci flash podczas utraty zasilania, co zapobiega utracie danych. Rozwiązanie to będzie dedykowane przede wszystkim dla serwerów klasy korporacyjnej oraz centrów danych.

Zapraszamy do odwiedzenia stoiska ADATA numer #541, znajdującego się w hali 4A w dniach od 27 lutego do 3 marca 2018 r.



KONTAKT DLA MEDIÓW:

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

Paweł Baryś
WĘC Public Relations
pbarys@wec24.pl
+48 537 954 282
www.wec24.pl

INFORMACJA PRASOWA

Luty 2018

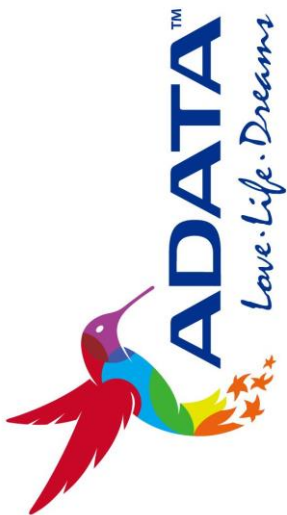
Więcej informacji można znaleźć na stronie
<http://www.embedded-world.de/en>

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

Paweł Baryś
WĘC Public Relations
pbarys@wec24.pl
+48 537 954 282
www.wec24.pl