

Sierpień 2018

Flash Memory Summit 2018 – najnowsze rozwiązania przemysłowe i komercyjne od ADATA

Przenośne dyski SSD, dyski ze złączem M.3, akceleratory analityki dużych zbiorów danych, sztuczna inteligencja oraz aplikacje w chmurze – to tylko niektóre z nowości, które pojawią się na stoisku ADATA podczas wydarzenia Flash Memory Summit 2018.

ADATA podczas wydarzenia zaprezentuje najnowsze korporacyjne dyski SR2000 PCIe U.2 (2,5 ") i AIC SSD, M.3 – dysk twardy następnej generacji, wbudowaną pamięć masową i moduły DRAM. Ponadto marka zademonstruje oprogramowanie układowe dla "SLC Cache" i "Non-SLC Cache" używane w aplikacjach.

Dyski SSD serii SR2000

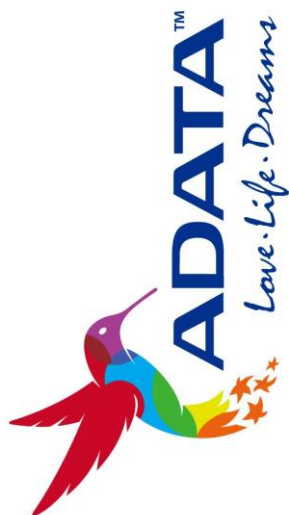
Podczas Flash Memory Summit 2018 ADATA pokaże dwa nowe dyski SSD – modele SR2000SP U.2 PCIe oraz SR2000CP PCIe HHL AIC SSD. Oba wykorzystują pamięć eTLC NAND, dzięki czemu oferują jeszcze większe pojemności - od 2 TB do 11 TB.

Model SR2000SP U.2 PCIe cechuje się wysokimi transferem z prędkością do 3,5 GB na sekundę, w tym losowymi szybkościami odczytu i zapisu, odpowiednio do 830 000 i 140 000 IOPS. Model SR2000CP zapewnia prędkość odczytu i zapisu sekwencyjnego do 6,0 i 3,8 GB na sekundę oraz losowe prędkości odczytu i zapisu wynoszące 1 milion i 150 000 IOPS.

Dzięki obsłudze technologii LDPC ECC, ochronie przed utratą zasilania w trybie H/W oraz kompleksowej ochronie danych, dyski SSD serii SR2000 spełniają rygorystyczne standardy wydajności i bezpieczeństwa, wymagane w zastosowaniach korporacyjnych i przemysłowych.

Dysk SSD M.3 następnej generacji

ADATA zaprezentuje dysk twardy klasy przemysłowej – model IM3P33EC, który obsługuje interfejs NVMe 1.3 oraz PCIe Gen3x8. Nowy SSD zapewnia prędkość odczytu do 3 200 MB/s oraz zapisu do 1,700 MB/s. Ponadto wyposażono go w funkcje: hot-plug,



KONTAKT DLA MEDIÓW:

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

INFORMACJA PRASOWA

Sierpień 2018

ochronę przed utartą energią oraz End-To_End Protection, które są niezbędne dla serwerów, centrów danych oraz sztucznej inteligencji.

Przemysłowa pamięć DDR4 od ADATA

Marka intensywnie pracuje nad udoskonaleniem wytrzymałych modułów DDR4 2666 MHz, które będą zapewniać doskonałą stabilność pracy. Wsparciem ma być zastosowanie technologii NV R-DIMM, pozwalającej na zapisanie danych nawet podczas nieoczekiwanych przerw w zasilaniu lub awarii systemu. Dzięki temu rozwiązaniu, pamięci ADDR DDR4 SO-RDIMM i DDR4 NV R-DIMM będą idealnym rozwiązaniem dla serwerów klasy korporacyjnej i centrów danych.

Zapraszamy do odwiedzenia stoiska ADATA:

Centrum kongresowe Santa Clara, Kalifornia,
stoisko 714,
od 7 do 9 sierpnia.

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