

Komunikat prasowy

KIOXIA na targach Mobile World Congress 2024

Prezentacja w dwóch lokalizacjach: na stoisku Hewlett Packard Enterprise 3N10 w hali 3 oraz w pomieszczeniach konferencyjnych w Hall South Village



Düsseldorf, Niemcy, 22 lutego 2024 – [KIOXIA Europe](#) ogłosiła, że weźmie udział w tegorocznym kongresie Mobile World Congress w Barcelonie, który odbędzie się w dniach 26–29 lutego 2024. KIOXIA dołączy do Hewlett Packard Enterprise (HPE) na stoisku 3N10 w hali 3, aby zaprezentować swoją współpracę nad niedawno wprowadzonym rozwiązaniem^[1] HPE Spaceborne Computer-2, które ma prowadzić eksperymenty naukowe na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS).

KIOXIA przedstawi swoją linię produktów opartą na pamięci flash, obejmującą pamięci SDD – Value SAS i NVMe (RM, CM i XG), czyli wytrzymałą pamięć flash dostarczaną do HPE

Spaceborne Computer-2, składającą się z serwerów Edgeline i ProLiant. Dyski SSD oparte na pamięci flash mogą wytrzymać trudne warunki otoczenia panujące w kosmosie, ponieważ są mniej podatne na fale elektromagnetyczne i nie mają ruchomych części, w przeciwieństwie do dysków twardych. Dyski SSD mogą zapewnić wyższą wydajność, energooszczędność i wymaganą niezawodność.

Łącznie firma KIOXIA dostarczyła osiem dysków NVMe o pojemności 1024 gigabajtów (GB), cztery dyski SAS o pojemności 960 GB oraz cztery dyski SAS dla przedsiębiorstw o pojemności 30,72 terabajtów (TB) każdy. Z ponad 130 TB jest to największa ilość przechowywanych danych, jaka kiedykolwiek przebywała na stacji kosmicznej podczas jednej misji.

„Z niecierpliwością czekamy na możliwość dołączenia do firmy HPE na stoisku 3N10 w hali 3 podczas Mobile World Congress” – podkreślił Paul Rowan, dyrektor ds. marketingu i wiceprezes KIOXIA Europe GmbH. „Współpracując z firmą HPE od wielu lat, rozszerzamy naszą współpracę na szeroką gamę rozwiązań HPE, począwszy od rozwiązań mobilnych po aplikacje w chmurze i aplikacje dla przedsiębiorstw”.

Poza tą współpracą, KIOXIA zaprezentuje również swoją linię Enterprise SDD i Datacenter SDD, wyróżniając rozwiązanie Enterprise Datacenter Storage Form Factor (EDSFF) E3.S w salach konferencyjnych w Hall South Village. Ponadto odwiedzający będą mogli dowiedzieć się więcej o rozwiązaniach firmy w zakresie pamięci masowej e-MMC i UFS opartych na pamięci flash BiCS FLASH™ 3D. Podczas gdy e-MMC jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań wymagających mniejszej gęstości, takich jak urządzenia multimedialne do przesyłania strumieniowego, drukarki, urządzenia do noszenia i urządzenia IoT, Universal Flash Storage (UFS) 4.0, nieulotnie zarządzane urządzenie flash zgodne ze standardem JEDEC, jest przeznaczone do zastosowań wbudowanych o wysokiej wydajności w smartfonach, systemach samochodowych, tabletach, inteligentnych głośnikach i urządzeniach AR/VR.

Dowiedz się więcej o liniach KIOXIA [Enterprise](#) i [Datacenter](#).

Lub odwiedź stronę: <https://www.kioxia.com/en-ip/business/memory/mlc-nand.html>, aby uzyskać więcej informacji na temat pamięci flash UFS i e-MMC

Uwagi:

[1] Rakieta misyjna NG-20 zawierająca dyski SSD HPE Spaceborne Computer-2 i KIOXIA została pomyślnie wystrzelona pod koniec stycznia 2024: <https://europe.kioxia.com/en-europe/business/news/2024/20240130-2.html>

Informacje o KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (dawniej Toshiba Memory Europe GmbH) jest europejską spółką zależną KIOXIA Corporation, wiodącego na świecie dostawcy pamięci flash i dysków stałych (SSD). Od czasu wynalezienia pamięci flash NAND po dzisiejsze przełomowe technologie pamięci flash 3D BiCS FLASH™, KIOXIA kontynuuje pionierskie rozwiązania i usługi w zakresie pamięci, które wzbogacają życie ludzi i poszerzają horyzonty społeczeństwa. Innowacyjna technologia pamięci flash firmy BiCS FLASH™ 3D jest prekursorem przyszłych pamięci masowych w aplikacjach o dużej gęstości, w tym zaawansowanych technologicznie smartfonach, komputerach osobistych, dyskach SSD, w branży motoryzacyjnej oraz w centrach danych.

Odwiedź naszą [witrynę KIOXIA](#)

Dane kontaktowe do publikacji:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Niemcy

Tel: +49 (0)211 368 77-0

E-mail: KIE-support@kioxia.com

Dane kontaktowe w przypadku zapytań redakcyjnych:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

E-mail: lena1.hoffmann@kioxia.com

Wydawca:

Birgit Schöniger, wydawnictwo

Tel.: +49 (0) 4181 968098-13

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Strona internetowa: www.publitek.com