

KIOXIA

Dyski SSD KIOXIA uzyskały zatwierdzenie kompatybilności z adapterami magistrali hosta Adaptec i adapterami SmartRAID od Microchip



Düsseldorf, Niemcy, 15 czerwca 2023 r. – [KIOXIA Europe GmbH](https://www.kioxia.com), światowy lider rozwiązań w zakresie pamięci ogłosił, że jego dyski SSD PCIe 4.0 NVMe i SAS zostały pomyślnie przetestowane pod kątem kompatybilności i interoperacyjności z produktami firmy Microchip Technology: adapterami magistrali hosta Adaptec HBA 1200 Series, SmartHBA 2200 Series oraz adapterami RAID SmartRAID 3200 Series.

Firma KIOXIA oferuje jeden z najszerszych asortymentów dysków SSD w branży, które są dostępne na komputery klienckie, a także przeznaczone dla centrów danych, serwerów hiperskalowych i korporacyjnych oraz systemów pamięci masowej. Dyski SSD PCIe 4.0 NVMe serii CD6, CD8 i CM6 firmy KIOXIA oraz dyski SSD SAS 24G serii PM6 i PM7 24G pomyślnie przeszły testy zgodności przeprowadzone przez firmę Microchip.

Adaptory Smart Storage firmy Microchip zapewniają wiodącą na rynku wydajność, możliwości, zarządzanie i interoperacyjność. Elastyczność ich konstrukcji sprawia, że możliwa jest obsługa urządzeń pamięci NVMe, SAS i SATA za pomocą jednego połączenia, przy czym oferują one szeroką gamę rozwiązań Tri-mode HBA, w tym wariant 32-portowy.

Całość sukcesu infrastruktury centrów danych nowej generacji zależy od współpracy ekosystemowej i wysiłków na rzecz interoperacyjności w celu zapewnienia bezproblemowej współpracy obecnych i przyszłych produktów i technologii. KIOXIA jako

lider w dziedzinie dysków SSD dla przedsiębiorstw i centrów danych dokłada wszelkich starań, aby wspierać rozwój branży dzięki innowacyjnym rozwiązaniom pamięci flash, która będzie wykorzystywana w kolejnej fali zastosowań i usług.

„Zatwierdzenie najpopularniejszych dysków półprzewodnikowych SSD firmy KIOXIA dla najnowszych adapterów Tri-Mode HBA i RAID to kolejny krok na drodze do udanego partnerstwa. Ta kompatybilność to doskonała opcja dla zastosowań wymagających wysokiej wydajności standardów interfejsu SAS4 lub PCIe Gen4. Stanowi też gwarancję elastyczności wdrażania na docelowej platformie” – powiedział Frederik Haak, starszy menedżer ds. marketingu produktów SSD w KIOXIA Europe GmbH.

Uwagi:

*Następujące znaki towarowe, nazwy usług i/lub firm – PCIe, PCI-SIG, NVMe, NVM Express, Microchip Technology Incorporated, Adaptec – nie są stosowane, zarejestrowane, stworzone przez KIOXIA Europe GmbH ani powiązanych spółek grupy KIOXIA ani nie są ich własnością. Mogą one jednak być stosowane, rejestrowane, tworzone lub być w posiadaniu osób trzecich w różnych jurysdykcjach, a zatem być chronione przed nieautoryzowanym użyciem. Wszelkie pozostałe nazwy firm, produktów oraz usług mogą stanowić znaki towarowe firm, których dotyczą.

*Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, w tym ceny i specyfikacje produktów, treść usług i dane kontaktowe, obowiązują na dzień podania do wiadomości i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.

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 do dzisiejszego przełomu 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 [stronę internetową 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

Wydane przez:

Birgit Schöniger, wydawnictwo

Tel: +49 (0) 4181 968098-13

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Web: www.publitek.com