

KIOXIA

Komunikat prasowy

Najnowsze dyski SSD NVMe firmy KIOXIA są już dostępne na serwerze Supermicro PCIe 4.0 i platformach do przechowywania danych

Dyski SSD PCIe 4.0 NVMe serii CM6, CD6 spełniające kwalifikacje przyspieszenia wydajności aplikacji w systemach Supermicro nowej generacji



Düsseldorf, Niemcy, 24. lutego 2021 – Migracja na PCIe 4.0 trwa, a [KIOXIA Europe GmbH](#) jej przoduje. Dziś firma ta ogłosiła, że jej dyski półprzewodnikowe (SSD) PCIe 4.0 NVM Express (NVMe) z serii [CM6 i CD6](#) uzyskały deklarację zgodności z platformami [Super Micro Computer, Inc.](#) (Nasdaq: SMCI) opartymi na PCIe 4.0, w tym serwerami, 1U NVMe, wszystkimi macierzami flash, urządzeniami BigTwin i GPU.

Użytkownicy przechodzą na dyski SSD NVMe, aby sprostać wymaganiom dotyczącym wydajności przedsiębiorstwa, architektury centrów danych opartych na chmurze oraz aplikacji zorientowanym na wydajności i wrażliwych na opóźnienia. W centrum tych migracji widać zwiększony popyt na nośniki pamięci masowej oparte na NVMe, gdzie PCIe 4.0 jest najnowszym elementem zwiększającym wydajność, a dyski SSD KIOXIA z serii CM6 i CD6 zapewniają te ulepszone właściwości.

„Podczas gdy współczynnik przyłączania dysków SSD NVMe stale rośnie na platformach serwerowych, najważniejszym punktem jest zapewnienie funkcjonalności między nimi” - zauważył Paul Rowan, wiceprezes ds. Marketingu i inżynierii SSD w KIOXIA Europe GmbH. „Naszym priorytetem jest wprowadzanie innowacji dla naszych klientów przy jednoczesnym zapewnianiu, że ich nośniki przechowywania danych będą działać zgodnie z oczekiwaniami. Cieszymy się, że możemy współpracować z dostawcami takimi jak Supermicro, aby zapewniać prawidłowe działanie i pełną interoperacyjność”.

Jako lider w branży systemów dla przedsiębiorstw, centrów danych oraz specjalistycznych platform obliczeniowych Supermicro prowadzi ścisłą współpracę z partnerami technologicznymi, dostarczając na rynek najnowocześniejsze rozwiązania najnowszej generacji. „Nasza oferta serwerów NVMe i produktów pamięci masowej umożliwia przejście od starszych rozwiązań komunikacji międzysieciowej typu SAS i SATA” oświadczył Vik Malyala, starszy wiceprezes Supermicro. „Szerokie działania kontrolne przeprowadzane we współpracy z KIOXIA pozwalają nam na dostarczenie kompletnych i sprawdzonych rozwiązań, którym nasi klienci mogą zaufać.”

Uwagi:

Następujące znaki towarowe, nazwy usług i / lub firm nie są stosowane, zarejestrowane, tworzone i / lub nie są własnością firmy KIOXIA Europe GmbH ani stowarzyszonych spółek grupy KIOXIA. Jednak mogą być stosowane, rejestrowane, tworzone i / lub być w posiadaniu osób trzecich w różnych jurysdykcjach, a zatem być chronione przed nieautoryzowanym użyciem:

- NVM Express, NVMe, PCIe
- Supermicro i BigTwin są znakami towarowymi i / lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Super Micro Computer, Inc.

- Wszelkie pozostałe nazwy firm, produktów oraz usług mogą stanowić znaki towarowe firm, których dotyczą.

###

O KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (dawniej Toshiba Memory Europe GmbH) jest europejską spółką zależną firmy KIOXIA Corporation, czołowego światowego dostawcy pamięci flash i dysków półprzewodnikowych (SSD). Od wynalezienia pamięci flash po dzisiejsze przełomowe układy BiCS FLASH, firma KIOXIA kontynuuje prace pionierskie, dostarczając rozwiązania i usługi w zakresie pamięci i wzbogacając oraz poszerzając naszą rzeczywistość oraz horyzonty. Innowacyjna technologia pamięci flash 3D, BiCS FLASH to rozwiązanie stanowiące wyznacznik rozwoju pamięci masowej w aplikacjach o dużej gęstości, w tym zaawansowanych smartfonach, komputerach PC, dyskach SSD, motoryzacji i centrach danych.

[Odwiedź naszą stronę internetową KIOXIA](#)

Dane kontaktowe ds. publikacji:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Niemcy

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

E-mail: KIE-support@kioxia.com

Dane kontaktowe dla zapytań redakcyjnych:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

E-mail: lena1.hoffmann@kioxia.com

Wydawca komunikatu:

Birgit Schöniger, Publitek

Tel: +44 (0)1582 390980

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Web: www.publitek.com

Ref. KIE_SSD025/A_PL