

KIOXIA في ملتقى عالم الهاتف النقال لعام 2024 (2024 Mobile World Congress)

تقديم العروض في موقعين: جناح مؤسسة هيوليت باكارد رقم 10N3 في القاعة 3، وغرف الاجتماعات التنفيذية في القاعة الجنوبية



دوسلدورف، ألمانيا، 22 فبراير/شباط 2024 - أعلنت شركة KIOXIA Europe أنها تشارك في ملتقى العالم للهاتف النقال (Mobile World Congress) في هذا العام في برشلونة في الفترة من 26 فبراير/شباط إلى 29 فبراير/شباط 2024. ستضم شركة KIOXIA إلى مؤسسة هيوليت باكارد (HPE) في الجناح 10N3 في القاعة 3 لعرض تعاونها مع HPE Spaceborne 2-Computer الذي تم إطلاقه مؤخراً [1] لإجراء تجارب علمية في محطة الفضاء الدولية (ISS).

ستقدم شركة KIOXIA مجموعة منتجاتها المستندة إلى الذاكرة الفلاشية من أقراص Value SAS و RM و NVMe SDD و CM و (XG)، وهي تخزين فلاش قوية يتم تقديمها لـ HPE Spaceborne Computer 2 الذي يضم خوادم Edgeline و ProLiant. يمكن لأقراص SSD القائمة على الذاكرة الفلاشية أن تقاوم بيئة الفضاء الخارجي القاسية لأنها أقل عرضة للموجات الكهرومغناطيسية ولا تحتوي على أجزاء متحركة، على عكس تخزين محرك الأقراص الثابتة. يمكن لأقراص SSD تقديم أداء أسرع وكفاءة للطاقة والموثوقية المطلوبة.

وبشكل عام، وفرت شركة KIOXIA ثمانية محركات أقراص ثابتة من نوع NVMe سعة 1024 (1 جيجابايت)، وأربعة محركات أقراص ثابتة من نوع SAS سعة 960 جيجابايت، وأربعة محركات أقراص ثابتة من نوع SAS للمؤسسات، كل منها سعة 30.72 تيرابايت. مع أكثر من 130 تيرابايت، هذا هو أعلى مقدار من تخزين البيانات التي انتقلت إلى محطة الفضاء في مهمة واحدة.

صرّح بول روان، كبير موظفي التسويق ونائب الرئيس في شركة KIOXIA Europe GmbH قائلاً: "نحن نتطلع إلى الانضمام إلى شركة HPE في جناحها رقم 10N3 في القاعة 3 في ملتقى عالم الهاتف النقال (Mobile World Congress)". "بفضل شراكتنا لسنوات عديدة مع شركة HPE، يمتد تعاوننا ليشمل مجموعة واسعة من حلول شركة HPE من تطبيقات الهاتف النقال إلى التطبيقات السحابية والتطبيقات المؤسسية."

وبالإضافة إلى هذا التعاون، ستعرض شركة KIOXIA أيضًا مجموعتي Enterprise SDD و Datacenter SDD، مع تسليط الضوء على E3.S Enterprise Datacenter Storage Form Factor (EDSFF) في غرف الاجتماعات التنفيذية في القاعة الجنوبية. بالإضافة إلى ذلك، سيتمكن الزوار من معرفة المزيد عن حلول التخزين الإلكترونية e-MMC و UFS للشركة والمستندة إلى ذاكرة فلاش BiCS FLASHTM 3D. في حين أن e-MMC مثالي للتطبيقات التي تتطلب كثافة أقل مثل أجهزة الوسائط المتدفقة، والطابعات، والأجهزة القابلة للارتداء، وأجهزة إنترنت الأشياء، فإن تخزين الفلاش العالمي (UFS) 4.0، وهو جهاز فلاش مدار غير متطاير وقياسي من JEDEC، مصمم للتطبيقات المضمنة عالية الأداء في الهواتف الذكية وأنظمة السيارات والأقراص اللوحية ومكبرات الصوت الذكية وأجهزة AR/VR.

تعرف على المزيد حول صفوف [مؤسسة KIOXIA](#) و [مركز البيانات](#) الخاص بها.

أو، للحصول على مزيد من المعلومات حول ذاكرة فلاش UFS و e-MMC، يرجى الانتقال إلى:

<https://www.kioxia.com/en-ip/business/memory/mlc-nand.html>

###

ملاحظات:

[1] تم إطلاق صاروخ المهمة 20-NG الذي يحتوي على أقراص 2-HPE Spaceborne Computer و KIOXIA SSD في نهاية يناير 2024: europe.kioxia.com/en-europe/business/news/2024/20240130-2.html://https

نبذة عن شركة KIOXIA Europe GmbH

شركة KIOXIA Europe GmbH (المعروفة سابقًا باسم Toshiba Memory Europe GmbH) هي شركة فرعية مقرها الأوروبي لشركة KIOXIA Corporation، وهي شركة رائدة في العالم في مجال الذاكرة الفلاشية ومحركات الأقراص الصلبة (SSD). ابتداءً من اختراع ذاكرة فلاش NAND إلى ذاكرة فلاش BiCS FLASHTM ثلاثية الأبعاد المتطورة اليوم، تواصل KIOXIA ريادتها في حلول وخدمات الذاكرة المبتكرة التي تثري حياة الناس وتوسع آفاق المجتمع. تعمل تقنية ذاكرة فلاش ثلاثي الأبعاد المبتكرة لـ BiCS FLASHTM من الشركة على تشكيل مستقبل التخزين في التطبيقات ذات الكثافة العالية، بما في ذلك الهواتف الذكية المتقدمة وأجهزة الكمبيوتر الشخصية وأقراص SSD والسيارات ومراكز البيانات.

[تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني الخاص بـ KIOXIA](#)

تفاصيل الاتصال للنشر:

شركة Hansaallee GmbH, KIOXIA Europe GmbH, 181 , 40549 دوسلدورف، ألمانيا

الهاتف: +49 (0) 211 368 77-0

البريد الإلكتروني: KIE-support@kioxia.com

تفاصيل الاتصال للاستفسارات التحريرية:

لينا هوفمان، KIOXIA Europe GmbH

الهاتف: +49 (0) 211 368 77-382

البريد الإلكتروني: lena1.hoffmann@kioxia.com

صادر عن:

بيرجيت شونيجر، Publitek

الهاتف: +49 (0) 4181 968 098-13

البريد الإلكتروني: birgit.schoeniger@publitek.com

الموقع الإلكتروني: www.publitek.com