

Basın Bülteni

KIOXIA, 2024 Mobil Dünya Kongresi'nde

İki lokasyonda sunum yapılacak: Salon 3'teki Hewlett Packard Enterprise standı 3N10 ve Salon Güney Köyü'ndeki yönetici toplantı odaları



Düsseldorf, Almanya, 22 Şubat 2024 – [KIOXIA Avrupa](#) bu yıl 26 Şubat - 29 Şubat 2024 tarihleri arasında Barselona'da düzenlenecek olan Mobil Dünya Kongresi'ne katılacağını duyurdu. KIOXIA, Uluslararası Uzay İstasyonunda (UÜİ) bilimsel deneyler yapmak üzere kısa süre önce fırlatılan[1] HPE Spaceborne Computer-2 üzerindeki işbirliğini sunmak üzere Salon 3'teki 3N10 numaralı standta Hewlett Packard Enterprise'a (HPE) katılacak.

KIOXIA, HPE'nin Edgeline ve ProLiant sunucularından oluşan Spaceborne Computer-2'ye sağlanan güçlü flash depolama alanı olan Value SAS ve NVMe SDD'lerden (RM, CM ve XG) oluşan flash bellek tabanlı ürün serisini sunacak. Flash bellek tabanlı SSD'ler, elektromanyetik

dalgalardan daha az etkilenmeleri ve sabit disk sürücü depolamasının aksine hareketli parçalara sahip olmamaları nedeniyle zorlu uzay ortamına dayanıklıdır. SSD'ler gereken daha hızlı performansı, güç verimliliğini ve güvenilirliği sağlayabilir.

KIOXIA toplamda, her biri 30,72 terabayt (TB) olan sekiz adet 1.024 gigabayt (GB) NVMe, dört adet 960 GB kapasiteli SAS SSD ve dört adet kurumsal SAS SSD sağladı. 130 TB'ı aşkın veri depolama alanıyla, bu tek bir görevde uzay istasyonuna seyahat eden en yüksek veri depolama miktarıdır.

KIOXIA Avrupa GmbH Pazarlama Müdürü ve Başkan Yardımcısı Paul Rowan, "Mobil Dünya Kongresi'nde Salon 3'teki 3N10 standında HPE'ye katılmayı dört gözle bekliyoruz. "HPE ile uzun yıllardır devam eden işbirliğimiz, mobilden buluta ve kurumsal uygulamalara kadar geniş bir HPE çözümleri yelpazesini kapsıyor." dedi.

Bu işbirliğinin ötesinde, KIOXIA ayrıca Enterprise SDD ve Datacenter SDD serisini sergileyecek ve Enterprise Datacenter Storage Form Factor (EDSFF) E3.S'yi Salon Güney Köyü'ndeki yönetici toplantı odalarında öne çıkaracak. Ayrıca ziyaretçiler şirketin BiCS FLASH™ 3D flash bellek tabanlı e-MMC ve UFS depolama çözümleri hakkında daha fazla bilgi edinebilecekler. e-MMC, akıllı medya cihazları, yazıcılar, giyilebilir aygıtlar ve IoT cihazları gibi daha düşük yoğunluk gerektiren uygulamalar için idealken, JEDEC standardı, uçucu olmayan, yönetilebilir bir flaş cihazı olan Universal Flash Storage (UFS) 4.0, akıllı telefonlar, otomotiv sistemleri, tabletler, akıllı hoparlörler ve AR/VR cihazlarındaki yüksek performanslı tümleşik uygulamalar için tasarlanmıştır.

KIOXIA [Enterprise](#) ve [Datacenter](#) uygulamaları hakkında daha fazla bilgi edinin.

Veya UFS ve e-MMC flash bellek hakkında daha fazla bilgi için lütfen şu adrese gidin:

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

#

Notlar:

[1] HPE Spaceborne Computer-2 ve KIOXIA SSD'leri içeren NG-20 görev roketi Ocak 2024'ün sonunda başarıyla fırlatıldı: <https://europe.kioxia.com/en-europe/business/news/2024/20240130-2.html>

KIOXIA Europe GmbH Hakkında

KIOXIA Europe GmbH (eski adıyla Toshiba Memory Europe GmbH), dünyanın önde gelen flash bellek ve katı hâl sürücülerini (SSD'ler) tedarikçisi olan KIOXIA Corporation'ın Avrupa merkezli bağlı şirketidir. NAND flash belleğin icadından günümüzün çığır açan BiCS FLASH™'ına kadar birçok katkısıyla KIOXIA, insanların yaşamlarını zenginleştiren ve toplumun ufkunu genişleten yenilikçi bellek çözümlerine ve hizmetlerine öncülük etmeye devam ediyor. Şirketin yenilikçi 3D flash bellek teknolojisi BiCS FLASH™, gelişmiş akıllı telefonlar, PC'ler, SSD'ler, otomotiv ve veri merkezleri de dahil olmak üzere yüksek yoğunluklu uygulamalarda depolamanın geleceğini şekillendiriyor.

[KIOXIA web sitemizi ziyaret edin](#)

Yayın için iletişim bilgileri:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Almanya

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

E-posta: KIE-support@kioxia.com

Editöryel sorular için iletişim bilgileri:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Telefon: +49 (0) 211 36877 382

E-posta: lena1.hoffmann@kioxia.com

Hazırlayan:

Birgit Schöniger, Publitek

Tel: +49 (0) 4181 968098-13

E-posta: birgit.schoeniger@publitek.com

Web sitesi: www.publitek.com