

Toshiba 2016'nın En Hızlı Büyüyen HDD ve SSD Satıcısı

Yeni Raporlar Toshiba'yı Sabit Disk ve Katı Durum Sürücü Segmentlerinde En Hızlı Büyüyen Satıcı^[1] Olarak Belirledi

Düsseldorf, Almanya, 7 Mart 2017— Toshiba Electronics Europe, dünya çapında gelir ve satılan birim sayısı açısından Toshiba'nın hem \$25 milyarlık sabit disk sürücü (HDD) segmentinde hem de \$17 milyarlık katı durum sürücü (SSD) segmentinde 2015'ten 2016'ya en hızlı büyüyen satıcı olduğunu ilan etti. Bu başarılar yakın zamanda yayınlanan iki [IDC](#) raporunda övülüyor: "[Worldwide Solid State Storage Quarterly Update, CY 4Q16^{\[2\]}](#)" ve "[Worldwide 4Q16 HDD Shipment Results and Four-Quarter Forecast Update^{\[3\]}](#)."

IDC'nin araştırmadan sorumlu başkan yardımcıları John Rydning ve Jeff Janukowicz'e göre, "Geniş HDD ve SSD ürün yelpazesi sayesinde Toshiba depolama piyasasının hemen hemen tüm segmentlerinde faaliyet gösteriyor. Toshiba'nın 2016 takvim yılında kaydettiği önemli gelir artışının temel nedenlerinden biri de bu. Bulut hizmet sunucularının ve geleneksel IT pazarının taleplerini karşılamak için önümüzdeki dönemde piyasaya yeni HDD ve SSD ürünleri sunacağını düşünürsek, 2017'de de Toshiba'nın HDD ve SSD gelirleri büyümeye devam edecektir."

HDD segmentinde, Toshiba'nın birim pazar payı 2016'nın son çeyreğinde yüzde 9 puanlık bir artış kaydederek yüzde 24 düzeyine ulaştı. Bu, 2015'in ikinci çeyreğindeki yüzde 15 pazar payına göre yüzde 60'lık bir artışa denk düşüyor. Toshiba, 2016 yılında toplam geliri artan ve mobil, masaüstü, performans optimizasyonlu enterprise ve kapasite optimizasyonlu enterprise dahil tüm ürün segmentlerinde gelir payını artıran tek HDD satıcısı idi. SSD işi de güçlü bir büyüme performansı gerçekleştirdi. Toshiba'nın SSD gelirleri 2016 yılında %114 büyüyerek pazarda dördüncü pay konumuna ulaştı.

Toshiba Electronics Europe Başkanı Akira Morinaga şöyle diyor: "Hem HDD hem SSD ürünlerimizde gerçekleştirdiğimiz hızlı büyümenin sebebi şu: müşterilerimiz dünya çapında Toshiba ekiplerinin kendilerine hızlı gelişen bir ortamda hızlı yükselmek ve rekabet edebilmek için gerekli ürünleri sunacağına güveniyor. Bu başarılı sonuçlar sadece bir başlangıç, çünkü Müşteri, Bulut Veri Merkezi ve Enterprise uygulamalarının gerektirdiği hızlı veri büyümesini mümkün kılan yenilikçi depolama ürünleri üretmeye devam edeceğiz."

Depolama alanında yıllardır yenilikler yapan küresel bir teknoloji şirketi olarak Toshiba, enterprise, Veri Merkezi ve müşteri pazarlarının depolama ihtiyaçlarını karşılayan kapsamlı bir HDD ve SSD ürünleri dizisi sunuyor. Şirket, yenilikçi HDD modelleriyle müşterilerinin sorunlarını çözerken piyasanın dört temel segmentine odaklanıyor: [AL Serisi](#) Enterprise Performans segmentini hedefliyor; [MG Serisi](#) Enterprise Kapasite ve Veri Merkezi ihtiyaçlarına odaklanıyor; [MQ Serisi](#) Mobil Müşteri HDD'leri gerektiren geniş alanı kaplıyor; ve [DT Serisi](#) geleneksel Masaüstü Müşteri alanına hitap ediyor. Toshiba'nın SSD çözümleri de pazarın birden fazla segmentini kapsıyor ve şunları içeriyor: şirket ve hiper yakınsanmış ortamlar için mükemmel performans ve kapasite sunan [PX Serisi](#) SAS SSD'ler; en yüksek^[4] kapasiteli, yerli çift portlu Non-Volatile Memory Express® (NVMe^[5]) SSD (2,5 inç form faktöründe 7,68TB^[6]) olan [ZD6300 Serisi](#); müşteri sürücü ve sunucu boot sürücü uygulamaları için tasarlanmış en küçük^[7] multi-lane Peripheral Component Interconnect Express® (PCIe^[8]) NVMe SSD olan [BG Serisi](#).

Toshiba'nın depolama ürünleri hakkında ayrıntılı bilgi için: <http://toshiba.semicon-storage.com/eu/product/storage-products.html>.

Notlar:

[1] 2015 gelir ve satılan birim sayısı verileri 2016'da birleşen şirketlerin ayrı sonuçlarını içerir

[2] [Worldwide Solid State Storage Quarterly Update, CY 4Q16](#) (Şubat 2017 - Doc # US41259317)

[3] [Worldwide 4Q16 HDD Shipment Results and Four-Quarter Forecast Update](#) (Şubat 2017 - Doc # US42306617)

[4] 14 Şubat 2017 tarihli Toshiba anketi

[5] NVMe ve NVM Express, NVM Express, Inc'in markalarıdır.

[6] Kapasitenin tanımı: Toshiba, bir megabyte'ı (MB) 1.000.000 byte olarak, bir gigabyte'ı (GB) 1.000.000.000 byte olarak ve bir terabyte'ı (TB) 1.000.000.000.000 byte olarak tanımlar. Ancak bilgisayar işletim sistemleri depolama kapasitesini gösterirken 1TiB = 2^{40} = 1,099,511,627,776 byte tanımını kullanır ve dolayısıyla daha az depolama kapasitesi gösterir. Mevcut depolama kapasitesi (çeşitli ortam dosyası örnekleri dahil) dosya boyu, formatlama, ayarlar, yazılım ve işletim sistemi (Microsoft İşletim Sistemi ve/veya önceden yüklenmiş yazılım uygulamaları gibi) ve ortam içeriğine bağlı olarak değişir. Gerçek formatlanmış kapasite değişebilir

[7] 14 Şubat 2017 tarihli Toshiba anketi

[8] PCIe ve PCI Express, PCI-SIG'in kayıtlı markalarıdır

###

Toshiba Electronics Europe Hakkında

[Toshiba Electronics Europe](#) (TEE), [Toshiba Corporation](#)'ın Avrupa'daki elektronik parça şirketidir ve dünyanın en büyük yarı iletken satıcılarından biridir. TEE, otomotiv, multimedya, sanayi, telekom ve ağ uygulamaları için üst düzey bellekler, mikro kontrolörler, ASIC'ler ve ASSP'ler dahil, sektörün en geniş IC ve ayırık ürün yelpazesini sunmaktadır. Şirket ayrıca, geniş bir güç yarı iletkeni çözümleri ve HDD'ler, SSD'ler, SD Kartları ve USB bellekler gibi depolama ürünleri dizisi sunar.

TEE 1973 yılında Almanya'nın Neuss şehrinde kurulmuş olup, tasarım, imalat, pazarlama ve satış hizmetleri sunar. Genel merkezi şimdi Almanya'da Düsseldorf'tadır ve Fransa, İtalya, İspanya, İsveç ve İngiltere'de şubeleri vardır. TEE'nin Avrupa'da yaklaşık 300 çalışanı bulunmaktadır. Şirketin başkanı Bay Akira Morinaga'dır.

Şirket hakkında ayrıntılı bilgi için TEE'nin internet sitesine bakabilirsiniz: www.toshiba.semicon-storage.com.

Yayın için iletişim bilgileri:

Toshiba Electronics Europe GmbH, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 (0) 211 5296 0 Faks: +49 (0) 211 5296 79197

İnternet: www.toshiba.semicon-storage.com

E-posta: spinfo@tee.toshiba.de

Yayının içeriğiyle ilgili olarak iletişim için:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-posta: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Yayınlayan:

Birgit Schoeniger / Georgia Sorrel, Publitek,

Tel: +44 (0) 20 8429 6554 / +44 (0) 20 8429 6549

İnternet: www.publitek.com

E-posta: birgit.schoeniger@publitek.com veya georgia.sorrel@publitek.com

Mart 2017

Ref.: TBS001/A