



Toshiba, Giriş Düzeyi USB 3.0 Bellek Çubukları Üretiyor

Yeni 16GB, 32GB ve 64GB kapasiteli flash diskler öğrenciler için ideal

Düsseldorf, 8 Haziran 2016 – Toshiba Electronics Europe, öğrencilerin ve başkalarının verileri kolayca, güvenle ve düşük maliyetle aktarma ve yedekleme konusunda artan ihtiyacını karşılamak amacıyla yeni bir giriş düzeyi USB 3.0^[1] flash bellek USB sürücü dizisi üretiyor.

Tanınmış TransMemory™ markasıyla üretilen yeni ve zarif U303 'it's mini!' dizisi, USB 2.0 alternatiflerine^[2] kıyasla iki kat daha hızlı içerik transferi yapabilmektedir ve 16GB^[3], 32GB ve 64GB kapasitelerde mevcuttur. Tüm sürücüler beyaz olup Hi Speed USB 2.0 ve USB 1.1 standartlarıyla geriye doğru tam uyumludur.

TransMemory sürücüler, Mac veya masaüstü PC, notebook ve tablet üzerinde tüm modern işletim sistemleri ile kullanılmak üzere optimal hale getirilmiştir. Ev ödevleri, sunumlar, müzik ve video depolamak ve aktarmak için ve ayrıca dijital ürünler arasında yüksek hızlı veri transferi veya kullanışlı ve taşınabilir bir yedekleme ortamı olarak ideal ürünlerdir. Hepsi Toshiba'nın 5 yıllık garantisine ve bunun verdiği ek güvenliğe sahiptir.

Toshiba Electronics Europe Ürün Pazarlama Müdürü Sandrine Aubert, “Daha yüksek transfer hızları ve daha büyük kapasite arayan müşterilerin ihtiyaçlarını karşılamak için Toshiba, NAND flash pazarının ufuklarını genişleten yenilikler yapmaya devam edecek ve buna yeni USB flash sürücüler ve bellek kartlarının yaratılması da dahil olacaktır” diyor.

Yeni TransMemory U303 USB sürücülerin gönderilmesine Haziran ayı sonunda başlanacaktır.

Toshiba flash diskleri, SD kartları ve diğer NAND Flash ürünleri hakkında ayrıntılı bilgi için: www.toshiba-memory.com.

Notlar:

[1] USB 3.0 (Super Speed USB), USB Implementers Forum tarafından belirlenmiş bir standarttır. Burada kullanılan USB 1.1/ Hi Speed USB 2.0 ve Super Speed USB 3.0 ifadeleri bu ürünlerin imalatında temel alınan spesifikasyonların isimleridir; ürünlerin çalışma hızlarını garantiemezler.

[2] USB 3.0 arabirimi ile okuma hızı, USB 2.0 arabirimi ile olduğundan yaklaşık iki kat daha hızlıdır. Maksimum veri yazma ve okuma hızları, ana aygıt ve dosya boyuna bağlı olarak değişebilir.

[3] Bu bağlamda, bellek kapasitesini ölçmek amacıyla 1 GB = 1.073.741.824 byte.

* TransMemory, Toshiba Corporation'ın markasıdır.

###

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 ayrık 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.
Perakende bellek ürünleri hakkında kapsamlı bilgi için: www.toshiba-memory.com.

Yayın için iletişim bilgileri:

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

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

İnternet: www.toshiba-memory.com/cms/en/meta/press_center/press_releases.html

E-posta: memory_cards@toshiba-components.com

Yayının içeriğiyle ilgili olarak iletişim için:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-posta: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Yayınlayan:

Birgit Schoeniger / Georgia Sorrel, Pinnacle Marketing Communications Ltd,

Tel: +44 (0) 20 8429 6554/+44 (0) 20 8429 6549 Fax: +44 (0) 20 8868 4373

İnternet: www.pinnacle-marketing.com

E-posta: b.schoeniger@pinnaclemarcom.com or g.sorrel@pinnaclemarcom.com