



Toshiba, TransMemory™ USB 2.0 Hi-Speed uyumlu, 128GB'a Kadar Kapasiteli Flash Sürücüler Üretiyor

Sürücüler elverişli korunma için içeri çekilebilir USB bağlantı içeriyor

Düsseldorf, Almanya, 31 Ağustos 2016 – Toshiba Electronics Europe, yeni bir Hi-Speed uyumlu^[1] TransMemory™ USB 2.0 Flash sürücü ailesini Avrupa'da piyasaya sürüyor. Yeni sürücüler 128GB'a kadar^[2] kapasiteler gerektiren taşınabilir veri depolama ve iletme ihtiyaçlarını karşılayacak.

Yeni TransMemory U203 Flash sürücülerin zarif, beyaz bir tasarımı vardır ve kaydırılan bir mekanizmayla hızla içeri çekilebilen bir USB bağlantı içerirler. Bu sayede, kullanım kolaylığı ile aygıt kullanılmazken koruma bir araya gelmiş olur. Sürücüler 16GB, 32GB, 64GB ve 128GB kapasite ile mevcuttur.

Toshiba'nın kanıtlanmış NAND flash bellek teknolojisine dayalı olan TransMemory U203 sürücüler USB A Tipi bir arabirim sunar ve Windows Vista™, Windows® 7, Windows® 8.1 ve 10 ve Mac OS X 10.6.6 -10.10 ile uyumludur.

Toshiba Electronics Europe ürün pazarlama yöneticisi Sandrine Aubert şöyle diyor: “En yeni TransMemory sürücülere dahil olan yenilikçi içeri çekilebilir bağlantı tasarımı elverişli korumanın zirvesini oluşturur. Bu sürücüler, Toshiba'nın verilerin hızla ve kolayca depolanması ve iletimine yönelik yeni tasarımlı depolama kuşağındadır.”

USB 2.0 TransMemory U203 Flash Sürücülerin beş yıllık standart sınırlı garantisi vardır.

Yeni aygıtların sevkiyatına 2016'nın son çeyreğinde başlanacaktır.

Notlar:

[1] Burada kullanılan Hi-Speed USB 2.0 ifadesi, ürünün dayalı olduğu bir spesifikasyonun ismidir; çalışma hızının garantisi değildir. USB 2.0 Windows® 98 SE ve ME tarafından desteklenmez.

[2] 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 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.

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