



Toshiba, Seçilmiş Supermicro Depolama Sunucuları için 14TB Sabit Disk Sürücülerin Kullanılabilir Olduğunu Duyurdu

Toshiba'nın MG07 14TB SATA HDD'leri seçilmiş Supermicro Depolama Sunucu platformları için kalifikasyonunu tamamladı

Düsseldorf, Almanya, 03 Temmuz 2018 - Toshiba Electronics Europe GmbH (TEE), Super Micro Computer, Inc. şirketinin MG07ACA Serisi 14TB^[1] ve 12TB HDD SATA modellerine seçilmiş Supermicro depolama sunucu platformları için başarıyla kalifikasyon verdiğini duyurdu. Yeni MG07ACA Serisi 9 diskli, helyum sızdırmaz bir tasarım kullanarak güç verimlilikli kapasite ve depolama yoğunluğu sunar ve artık Supermicro'nun popüler SuperStorage (SSG) sunucu platformlarında kullanılabilir durumda. MG07 Serisinin sektörde lider 14TB kapasitesi, veri merkezi müşterilerine Supermicro'nun yaygın dağıtıcı ağı ya da sistem ve çözüm entegratörleri üzerinden ulaşabilecekleri çeşitli depolama sunucu platform çözümleri sunuyor.

Toshiba Electronics Europe HDD İş Birimi Genel Müdürü Larry Martinez-Palomo şöyle diyor: "Toshiba, yeni MG07ACA Serisi helyum sızdırmaz HDD'leri kullanan çözümlerde Supermicro ile beraber çalışmaktan büyük memnuniyet duyuyor. Yenilikçi, güç verimlilikli, 9 diskli tasarım geleneksel manyetik kayıt kullanarak bugün piyasada mevcut olan en yüksek kapasiteyi sunuyor. Şirketlerin ve bulut veri merkezi müşterilerimizin giderek artan kapasite ihtiyaçlarını karşılamak için çözümler üretmeyi sürdürüyor olmamız, Supermicro'nun prestijli sunucu ve depolama çözümleriyle iyi uyum sağlıyor."

Supermicro'nun Yazılım Çözümleri ve Ağ Güvenliğinden Sorumlu Başkan Yardımcısı Michael McNerney ise şöyle diyor: "14TB sabit diskleri destekleyebilen depolama sunucularını piyasaya ilk sürenler olmak, yüksek kapasiteli depolama çözümlerimizle müşterilerimizi desteklemek açısından Supermicro ve Toshiba'yı çok güçlü bir konuma getiriyor. Artık Supermicro'nun tamamı maksimum verimlilikli ve açık endüstri standardı depolama optimizasyonlu sunucularından oluşan portföyünden yararlanabilen müşteriler, 14TB SATA sürücüler kullanarak sunucu düğümü başına depolama kapasitesini maksimize edebilecekler ve TB başına daha da iyi bir maliyete ulaşabilecekler."

MG07ACA Serisi hem 14TB 9 diskli hem 12TB 8 diskli modeller içeriyor. Helyum sızdırmaz 3,5 inç^[2] mekanik tasarım daha iyi depolama yoğunluğu ve daha düşük HDD çalışma güç profili sağlıyor ve bu sayede 10TB HDD modellere kıyasla %40 daha yüksek maksimum kapasite ve %50 daha iyi güç verimliliği (W/GB) sunuyor.

14TB ve 12TB MG07ACA Serisi SATA disk sürücüler Supermicro'nun seçilmiş SuperStorage (SSG) sunucu modellerinde kullanım için şu anda sipariş edilebiliyor.

MG07ACA Serisi hakkında ayrıntılı bilgi için: <https://toshiba.semicon-storage.com/eu/product/storage-products/enterprise-hdd.html>.

Supermicro depolama sunucu ürünleri ve çözümleri hakkında bilgi edinmek için: <http://www.supermicro.com/products/nfo/storage.cfm>.

Notlar:

^[1] Kapasitenin tanımı: Bir terabayt (TB) 1.000.000.000.000 bayt anlamına gelir. Ancak bilgisayar işletim sistemleri, depolama kapasitesini belirtirken 2'nin üslerini kullanarak 1TB = 2⁴⁰ bayt = 1.099.511.627.776 bayt tanımını kullanır ve dolayısıyla daha düşük depolama kapasitesi gösterir. Kullanılabilir depolama kapasitesi (çeşitli medya dosyaları örnekleri dahil), dosya boyuna, formatlamaya, ayarlara, yazılım ve işletim sistemine ve/veya önceden yüklenmiş yazılım uygulamalarına veya medya içeriğine bağlı olarak değişir. Gerçek formatlanmış kapasite farklı olabilir.

^[2] Form Faktörü: "3,5 inç" HDD'lerin form faktörü anlamına gelir. Sürücünün fiziksel boyutunu belirtmez.

* Bu belgede verilen bilgiler (ürün fiyatları ve belirtimleri, hizmetlerin içeriği ve iletişim bilgileri dahil) duyurunun yapıldığı tarihte günceldir ve doğru olduklarına inanılmaktadır, fakat önceden bildirim yapılmadan değişimleri mümkündür.

* Burada sözü geçen şirket isimleri, ürün isimleri ve hizmet isimleri, sahipleri olan şirketlerin markaları olabilir.

###

Toshiba Electronics Europe hakkında

[Toshiba Electronics Europe GmbH](#) (TEE), [Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation](#)'ın Avrupa'daki elektronik aksam şirketidir. TEE, Avrupa tüketici ve şirketlerine çok çeşitli yenilikçi sabit disk sürücü (HDD) ürünleri ve ayrıca otomotiv, sanayi, nesnelerin interneti, hareket kontrol, telekom, ağ kurma, tüketici ve beyaz eşya uygulamaları için yarı iletken çözümleri sunar. Şirketin geniş ürün yelpazesine kablosuz entegre devreler, güç yarı iletkenleri, mikrokontrolörler, optik yarı iletkenler, ASIC'ler, ASSP'ler ve diyotlardan mantık entegre devrelerine kadar çok çeşitli ayırık cihazlar dahildir.

Düsseldorf'ta merkezi ve Almanya, Fransa, İtalya, İspanya, İsveç ve Birleşik Krallık'ta şubeleri bulunan TEE, tasarım, imalat, pazarlama ve satış yapar. Şirketin Başkanı Bay Tomoaki Kumagai'dir.

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

Yayın için iletişim bilgileri:

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

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

Web: 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 Schöniger, Publitek

Tel: +44 (0) 208 429 6554

Web: www.publitek.com

E-posta: birgit.schoeniger@publitek.com

Temmuz 2018

Sayı TSHP001/A EMEA