



Toshiba, Dijital Yaratıcılık için EXCERIA PRO™ SD ve MicroSD Bellek Kartları Dizisini Genişletiyor

Yeni UHS Speed Class 3 ürünler 4K video kayıtları ve sürekli çekimler için geliştirilmiş destek sunuyor

Düsseldorf, Almanya, 1 Eylül, 2016 – Toshiba Electronics Europe, SDXC N501 ve MicroSDXC M402 kartlarının eklenmesiyle EXCERIA PRO™ bellek ürünleri ailesini genişletiyor. 4K video çekmek için güçlü özelliklere sahip olan bu yeni kartlar, profesyonel kalitede görüntü ve videolar yakalamak isteyenlere cazip gelecektir.

EXCERIA PRO™ N501 UHS-II speed class 3 (U3)^[1] serisi, 256GB'a kadar^[2] yeni kapasiteler ve geliştirilmiş veri iletim hızları içerdiği için, 4K video kaydı ve sürekli çekim için idealdir. Profesyonel kullanım için optimal hale getirilmiş olan kartlar maksimum 250MB/s yazma hızı ve maksimum 270MB/s^[3] okuma hızı ile eşsiz performans sunar. N501 serisinin tümü X-RAY ışınlarına karşı dirençlidir.

En zorlu ve en hızlı koşullarda 4K video kaydı için tasarlanmış olan dört kart içeren EXCERIA PRO MicroSDXC M402 ürün ailesi, 128GB'a kadar yeni kapasiteler ve 95MB/s düzeyine kadar okuma ve yazma hızları sunar. Bu kartlar UHS-I U3 spesifikasyonlarına uygun olup standart MicroSD kart okuyucularıyla tam uyumludur. Bu ürünler ayrıca

kullanıcıya geniş kullanım seçenekleri veren bir adaptör de içerir. M402 ailesinin tüm üyeleri darbeye karşı dayanıklı, su geçirmez, ısıya ve X-ray ışınlarına karşı dirençli^[4] olduğu için en zorlu ortamlarda bile kullanılabilir.

Tüm kartların beş yıllık standart sınırlı garantisi vardır ve kullanıcıların karttan yanlışlıkla silinmiş verileri kurtarmasını sağlayan bir veri kurtarma yazılım paketi içerirler.

Yeni EXCERIA PRO N501 SD bellek kartlarının ve MicroSD M402 serisinin sevkiyatına 2017'nin ilk çeyreğinde başlanacaktır.

Notlar:

^[1] UHS Speed Class 3 sertifikası, UHS-I ve UHS-II arabirimlerde video kayıtlarında minimum 30 MB/s yazma performansını garanti eder. Speed Class 10 sertifikası, standart SD arabirimde video kayıtlarında minimum 10 MB/s yazma performansını garanti eder.

^[2] Bir Gigabyte (1GB) $10^9 = 1.000.000.000$ bit anlamına gelir. Ancak bilgisayar işletim sistemleri, depolama kapasitesini belirtirken $1GB = 2^{30} = 1.073.741.824$ bit tanımını kullanır ve dolayısıyla daha düşük depolama kapasitesi gösterir. Mevcut depolama kapasitesi (çeşitli medya dosyaları örnekleri dahil), dosya boyuna, formatlamaya, ayarlara, yazılım ve işletim sistemine ve başka unsurlara bağlı olarak değişir.

^[3] Okuma ve yazma hızları, okuyan / yazan aygıt ve okunan / yazılan dosya tiplerine ve boylarına bağlı olarak değişebilir.

^[4] Su geçirmez (IPX7 ile uyumlu), darbeye karşı dayanıklı (5m düşürme testini geçmiştir), X-ray ışınlarına karşı dirençli (ISO7816-1 ile uyumlu), ısı (çalışma ortamı) -25°C ile 85°C arası.

* EXCERIA ve EXCERIA PRO, Toshiba Corporation'ın markalarıdır.

* SDXC, SD Association'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