



Toshiba anuncia la ampliación de la gama de tarjetas de memoria SD y microSD EXCERIA PRO™ para creatividad digital

Los nuevos productos clasificados UHS Speed Class 3 proporcionan un mayor soporte para la grabación de vídeo 4K y disparo continuo

Düsseldorf, Alemania, 1 de septiembre de 2016 – Toshiba Electronics Europe ha ampliado su familia de productos de memoria EXCERIA PRO™ con las tarjetas SDXC N501 y microSDXC M402. Con potentes características para la captura de vídeo 4K, estas nuevas tarjetas serán interesantes para aquellos que deseen capturar imágenes y vídeo de calidad profesional.

La serie EXCERIA PRO™ N501 UHS-II speed class 3 (U3)^[1] cuenta con nuevas capacidades de hasta 256 GB ^[2] y la mejora de la velocidad de transferencia de datos, ideal para la grabación de vídeo 4K y disparo continuo. Optimizadas para uso profesional, las tarjetas tienen una velocidad de escritura máxima de 250 MB / s y una velocidad máxima de lectura de 270MB / s ^[3], proporcionando un rendimiento excepcional. Toda la serie N501 es a prueba de rayos X.

Con las nuevas capacidades de hasta 128 GB y velocidades de lectura y escritura de hasta 95MB / s, la familia de productos EXCERIA PRO microSDXC M402 comprende cuatro tarjetas diseñadas para la grabación de vídeo 4K en las situaciones más duras y más rápidas. Estas tarjetas cumplen las calificaciones UHS-I U3 y son totalmente compatibles con lectores de tarjetas microSD estándar. La serie también cuenta con un adaptador que proporciona al usuario una amplia variedad de opciones de uso. Todos los miembros de la familia M402 son a prueba de golpes, agua, temperatura y rayos X ^[4] para permitir su uso en los entornos más difíciles.

Todas las tarjetas EXCERIA PRO están respaldadas por una garantía limitada estándar de cinco años e incluyen un paquete de software de recuperación de datos.

El envío de las nuevas tarjetas de memoria SD EXCERIA PRO N501 y la serie M402 microSD se iniciará en el Q1 de 2017.

Notas:

[1] La certificación UHS Speed Class 3 garantiza 30 MB / s como mínimo de rendimiento de escritura para la grabación de vídeo en interfaces UHS-I y UHS-II. La certificación Speed Class 10 garantiza 10 MB / s como mínimo de rendimiento de escritura para la grabación de vídeo en la interfaz SD estándar.

[2] Un gigabyte (1 GB) significa $10^9 = 1.000.000.000$ bytes utilizando potencias de 10. Un sistema operativo, sin embargo, informa sobre capacidad de almacenamiento que utilizan potencias de 2 para la definición de $1\text{GB} = 2^{30} = 1.073.741.824$ bytes y por lo tanto puede mostrar menor capacidad de almacenamiento. capacidad de almacenamiento disponible (incluyendo ejemplos de diversos archivos multimedia) variará en función del tamaño del archivo, el formato, la configuración, el software y el sistema operativo y otros factores.

[3] Las velocidades de lectura y escritura pueden variar en función del dispositivo de lectura / escritura y los tipos de archivo y tamaños lee y / o escribe.

[4] A prueba de agua (compatible con IPX7), a prueba de golpes (superado la prueba de caída desde 5 m), a prueba de rayos X (compatible con ISO7816-1), temperatura (de funcionamiento) -25°C a 85°C.

* EXCERIA y EXCERIA PRO son marcas registradas de Toshiba Corporation.

* SDXC y microSDX son marcas comerciales de la SD-3C, LLC.

###

Acerca de Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe](#) (TEE) es la empresa europea de componentes electrónicos de [Toshiba Corporation](#), que se encuentra entre los proveedores de semiconductores más importantes a nivel mundial. TEE ofrece uno de los IC más amplios de la industria y líneas específicas de productos que incluyen memorias de gama alta, microcontroladores, circuitos integrados para aplicaciones específicas (ASIC) y productos estándar para una aplicación específica (ASSP) para aplicaciones de automoción, multimedia, industriales, de telecomunicaciones y de redes. La empresa también dispone de una amplia gama de soluciones de semiconductores de potencia, así como productos de almacenamiento de datos como HDDSs, SSDs, tarjetas SD y unidades USB.

TEE se fundó en 1973 en Neuss, Alemania, para ofrecer diseño, producción, marketing y ventas, y tiene ahora su sede central en Düsseldorf, Alemania, con sucursales en Francia, Italia, España, Suecia y el Reino Unido. TEE tiene unos 300 empleados en Europa. El presidente de la empresa es el Sr. Akira Morinaga.

Para obtener más información, visite el sitio web de TEE en www.toshiba.semicon-storage.com.

Para más información de toda la gama de productos de memoria minoristas, visite www.toshiba-memory.com.

Información de contacto para publicaciones:

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

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

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

E-mail: memory_cards@toshiba-components.com

Información de contacto para la redacción:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Publicado por:

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

Web: www.pinnacle-marketing.com

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

Septiembre 2016

Ref. 6915/A