



**IFA 2015 Del 4 al 9 septiembre de 2015
Messe Berlín, Hall 12 Stand 106**

Toshiba amplía la gama EXCERIA™ con tarjetas de memoria SD, MicroSD, así como tarjetas Compact Flash para fotógrafos profesionales

Nuevas tarjetas calificadas para VPG 65 o velocidad UHS 1 para la grabación y transferencia de vídeo 4K o Full HD

Düsseldorf, Alemania, 3 de septiembre de 2015 – Toshiba Electronics Europe ha ampliado su gama de tarjetas de memoria EXCERIA™. Estas novedades se componen de una nueva tarjeta CompactFlash (CF), y nuevas tarjetas SD y MicroSD, todas combinan gran capacidad y altas velocidades de lectura y escritura, ideal para la grabación de vídeo Full HD.

Las características de la tarjeta EXCERIA PRO™ C501 Compact Flash incluyen capacidad de almacenamiento de hasta 128 GB y una interfaz UDMA 7 que soporta la transferencia de datos a velocidades de hasta 167 MB/sg, y está clasificada para el estándar VPG 65 [1], por lo que es adecuada para la grabación de vídeo 4K y es ideal para uso profesional. La tarjeta tiene una velocidad de escritura máxima de 150 MB/sg y una velocidad máxima de lectura de 160 MB/sg.

Con capacidades de hasta 128 GB y velocidades de lectura de hasta 48 MB/sg, la nueva familia de productos EXCERIA MicroSD M301 cuenta con tres tarjetas para su uso en teléfonos móviles (M301-EA), cámaras digitales (M301-EB) y portátiles y tabletas (M301 - EC). Todas las tarjetas cumplen con la calificación de velocidad UHS 1 (U1)^[2] y son totalmente compatibles con los lectores de tarjetas MicroSD estándar. La serie también cuenta con un adaptador para que sea compatible con ranuras SD UHS-I. Todos los miembros de la familia M301 están fabricados a prueba de golpes, agua, temperatura y rayos X ^[3].

Las nuevas tarjetas SD de alta velocidad EXCERIA N301 ofrecen velocidades de lectura de hasta 48 MB/sg permitiendo a los usuarios transferir archivos más rápidamente. Las tarjetas ofrecen alta capacidad de almacenamiento de hasta 64 GB y están fabricadas para las últimas cámaras digitales garantizando una suave captura de fotos y videos.

Notas:

[1] Conforme con el nuevo perfil estándar de garantía de rendimiento de vídeo (VPG 65).

[2] Velocidad tipo UHS 1 de 10 MB/sg Mínimo rendimiento de escritura para la grabación de vídeo en las interfaces UHS-I y UHS-II.

[3] A prueba de agua (Compatible con IPX7), a prueba de golpes (prueba de caída 5m), prueba de rayos X (Compatible con ISO7816-1), temperatura (entorno operativo) -25 ° C a 85 ° C.

###

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 HDDs, 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. Takashi Nagasawa.

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:

Matt Wilkinson / Georgia Sorrel, Pinnacle Marketing Communications Ltd,
Tel: +44 (0) 20 8429 6548/+44 (0) 20 8429 6549 Fax: +44 (0) 20 8868 4373
Web: www.pinnacle-marketing.com
E-mail: m.wilkinson@pinnaclemarcom.com or g.sorrel@pinnaclemarcom.com

Septiembre 2015

Ref. 6777/A