

Manteniéndote en movimiento. Es lo que hacemos.

La tarjeta de memoria flash Exceria Pro® 1066x CompactFlash® y la tarjeta SD EXCERIA® UHS-I de Toshiba son ideales para las personas que exigen herramientas de alta velocidad y gran rendimiento para capturar imágenes en movimiento rápido, disfrutar de vídeo en alta definición completa de mejor calidad y disfrutar de datos más rápidos. La tarjeta microSD™ de Toshiba está optimizada para uso con tus dispositivos móviles pequeños compatibles con SDHC,¹ como tus teléfonos móviles y dispositivos ultra portátiles. Un adaptador SD de tamaño completo también está incluido, diseñado para funcionar con dispositivos SDHC estándar, tales como cámaras digitales, videocámaras y laptops.¹

Tarjeta de Memoria Exceria Pro® 1066x CompactFlash®

- Hasta 160 MB/s para lectura y 150 MB/s para copia y grabación de vídeo en alta definición completa²
- El interfaz de alta velocidad UDMA 7 aprovecha al máximo el rendimiento total de las cámaras DLSR de alta calidad
- Garantía de rendimiento de vídeo (VPG-65)² compatible con el formato 2.0, garantiza una mínima velocidad de copia sostenida de 65 MB/s para la grabación de vídeo en alta definición completa Apta para los rayos x de los aeropuertos (compatible con ISO 7816-1)
- Garantía limitada estándar de cinco (5) años⁶



Tarjeta de Memoria EXCERIA® 1000x CompactFlash®

- Hasta 150 MB/s para lectura y 120 MB/s para copia²
- Ideal para el disparo en modo ráfaga continua
- El interfaz de alta velocidad UDMA 7 aprovecha al máximo el rendimiento total de las cámaras DLSR de alta calidad
- Garantía de rendimiento de vídeo (VPG-20)^{2,3} compatible con el formato, garantiza una mínima velocidad de copia sostenida para la grabación de vídeo en alta definición completa
- Apta para los rayos x de los aeropuertos (compatible con ISO 7816-1)
- Garantía limitada estándar de cinco (5) años⁶



Tarjeta SD EXCERIA® UHS-I

- Hasta 95 MB/s para lectura y 60MB/s para copia²
- Clase de velocidad UHS 3 (U3)⁴ para grabación y reproducción de vídeo 4K⁵
- Alto rendimiento con el disparo continuo de alta velocidad, modo de ráfaga continua, múltiples fotogramas por segundo y grabación de vídeo en alta definición
- Tamaño universal se adapta a las cámaras de gama alta más populares de hoy y a cámaras de vídeo de alta definición
- Garantía limitada estándar de cinco (5) años⁶



Tarjeta SD

- Funciona con dispositivos compatibles con SDHC
- Clasificación de clase de alta velocidad: Clase 10 UHS-I: hasta 30 MB/s para la velocidad de lectura²
- Compatible con las especificaciones de Secure Digital Association (SDA)
- Interruptor de protección integrado protege sobrescribir accidentalmente los datos
- 'Plug and Play' sin necesidad de instalar software
- Garantía limitada estándar de cinco (5) años⁶



Tarjeta microSD™

- Funciona con dispositivos compatibles con microSD™
- Incluye adaptador microSD™ para SD para transferir con facilidad entre la tarjeta microSD™ y otros dispositivos usando una tarjeta estándar SD o SDHC
- Interruptor de protección integrado protege sobrescribir accidentalmente los datos (incluido en el adaptador SD)
- 'Plug and Play' sin necesidad de instalar software
- Garantía limitada estándar de cinco (5) años⁶
- Disponible con la clasificación de clase 10 de alta velocidad UHS-I: Hasta 30 MB/s para la velocidad de lectura²



FlashAir® II

- La velocidad de la Clase 10 permite transferencias súper rápidas de datos
- Un chip de LAN inalámbrico y una antena permiten el acceso a tu PC, smartphone o tablet con WLAN¹
- La función 'Internet pass-through' te permite acceder a la tarjeta y el Internet al mismo tiempo
- Ultra fácil de usar—y compatible con la mayoría de las cámaras digitales¹
- La función inalámbrica se apaga cuando no está en uso para reducir el consumo de la batería
- Acceso a hasta siete dispositivos al mismo tiempo⁷
- Garantía limitada estándar de cinco (5) años⁶



Actualmente, FlashAir® II sólo está disponible para la venta en Perú y Chile. Consulte con su gerente de ventas locales para su disponibilidad local.

¿Por qué Toshiba?

Amplia variedad de productos de almacenamiento para el consumidor

HDD, SSD, NAS, memoria Flash y almacenamiento inalámbrico

Inventor de la tecnología flash NAND

Más de 25 años de experiencia en la fabricación y de conocimientos técnicos

45+ YEARS

Más de 45 años en el negocio de HDD

Fabricante líder en HDD y flash NAND

Suministra componentes Flash y HDD a las marcas de consumo más importantes del mundo

Ecosistema de Toshiba

Solución electrónica de consumo completa para su vida cotidiana con laptops, tablets, televisión y productos de almacenamiento

1. Consulte con el fabricante del dispositivo para obtener la compatibilidad total. 2. Basado en pruebas internas. La velocidad de lectura y copia puede variar dependiendo de las condiciones específicas del usuario, como los dispositivos utilizados y el tamaño del archivo leído o copiado (la velocidad de transferencia de 1 MB/s es calculada en 1.000.000 bytes/s). El aumento de velocidad de transferencia de la notación (View "X") se expresa como una ampliación 150KB/s. 3. La capacidad de alcanzar una velocidad de transferencia de 20 MB/s en la transmisión de vídeo entre el dispositivo host y los medios de comunicación. 4. La clase de velocidad UHS designa el rendimiento mínimo de copia para grabar vídeo en productos UHS. La clase de velocidad UHS se define por la Asociación SD. 5. Porque "4K" es un nuevo formato que hace uso de las nuevas tecnologías, ciertos problemas de compatibilidad y/o rendimiento son posibles. Toshiba no hace ninguna representación o garantía sobre cualquier contenido, normas o servicios "4K" en el futuro. 6. Garantía: Los términos y condiciones de garantía limitada estándar de Toshiba están disponibles en www.warranty.toshiba.com. 7. Se requiere software para la aplicación y tendrá que ser descargado desde el sitio web de Toshiba y/u otros sitios web.

Tarjetas de Memoria Flash de Toshiba

Fotografías* Capacidad aproximada de almacenamiento de imágenes**

Resolución de cámara	Tamaño promedio del archivo	128GB	64GB	32GB	16GB	8GB
5 millones de píxeles	1.4MB	81,340	40,670	20,330	10,160	5,080
6 millones de píxeles	1.7MB	67,400	33,700	16,850	8,420	4,210
8 millones de píxeles	2.1MB	54,220	27,110	13,550	6,770	3,380
10 millones de píxeles	3.1MB	38,040	19,020	9,510	4,750	2,370
12 millones de píxeles	3.8MB	31,040	15,520	7,760	3,880	1,940
15 millones de píxeles	5.0MB	23,340	11,670	5,830	2,910	1,450
18 millones de píxeles	6.1MB	19,240	9,620	4,810	2,400	1,200

Minutos aproximados de video versus la capacidad de la tarjeta**

Película	Velocidad de datos (Bytes)	128GB	64GB	32GB	16GB	8GB
Película HD	12Mbps	1,300	650	320	160	80
Película HD	13Mbps	1,200	600	300	150	70
Película HD	16Mbps	1,080	490	240	120	60
Película HD	17Mbps	1,020	460	230	110	50
Película de 4K	100Mbps	156	78	39	19	9

Horas aproximadas de video audio versus la capacidad de la tarjeta**

Música digital	Velocidad de datos (Bytes)	128GB	64GB	32GB	16GB	8GB
4 minutos/canción	AAC 128kbps	31,440	15,720	7,860	3,930	1,960

* Basado en la proporción de la compresión de JPEG de 1/4

** Probado por Toshiba bajo configuraciones específicas de prueba en el momento de su publicación y no es una estimación del número de fotografías, minutos de vídeo u horas de audio que se pueden almacenar en condiciones distintas de las configuraciones específicas de prueba. La cantidad de datos necesarios para grabar imágenes fijas y películas varía dependiendo del dispositivo en uso, el sujeto fotografiado y las condiciones de disparo. Estos variables, entre otros, pueden aumentar o disminuir el tiempo de grabación disponible y/o el número de imágenes que se pueden tomar. Tus resultados pueden variar. Consulta con los fabricantes de tus dispositivos y teléfono para obtener información sobre la compatibilidad.

Capacidades y Números de Parte

Capacidad	Número de parte
Tarjeta SD inalámbrica	

Tarjeta SD inalámbrica FlashAir® II	
16GB	PFW016U-1BCW
32GB	PFW032U-1BCW

Tarjetas SD	
Tarjeta de memoria de alta capacidad Secure Digital (Clase 10 UHS-I)	
8GB	PFS008U-1DCK
16GB	PFS016U-1DCK
32GB	PFS032U-1DCK

Capacidad	Número de parte
Tarjetas SD continuado	

Tarjeta de memoria de alta capacidad Exceria® (UHS-I)	
16GB	PFS016U-1EUS
32GB	PFS032U-1EUS
64GB	PFS064U-1EUS

Capacidad	Número de parte
Tarjetas microSD™	

Tarjeta de memoria de alta capacidad Micro Secure Digital (Clase 4)	
8GB	PFM008U-1DAK
16GB	PFM016U-1DAK
32GB	PFM032U-1DAK

Tarjeta de memoria de alta capacidad Micro Secure Digital (Clase 10)	
8GB	PFM008U-1DCK
16GB	PFM016U-1DCK
32GB	PFM032U-1DCK
64GB	PFM064U-1DCK

Capacidad	Número de parte
CompactFlash®	

Tarjeta de Memoria CompactFlash de alta velocidad Exceria Pro® 1066x	
16GB	THNCF016GSGI
32GB	THNCF032GSGI
64GB	THNCF064GSGI

Tarjeta de Memoria Exceria® 1000x CompactFlash	
32GB	PFC032U-1EXS
64GB	PFC064U-1EXS
128GB	PFC128U-1EXS

