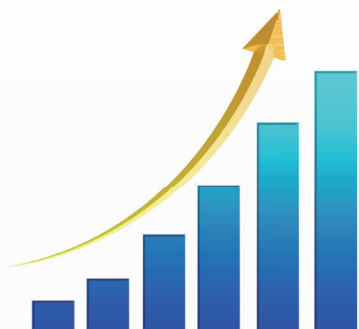


Velocidad y Capacidad Extremas para Los Profesionales



Soporta la nueva generación de tarjetas **CFast 2.0**

3 veces más rápido
que las tarjetas Compact Flash



Tarjetas de Memoria | CFast 2.0

Para cumplir con los requerimientos en la transferencia de datos de la cinematografía profesional en Ultra Alta Definición, las tarjetas de memoria CFast 2.0 CFX650 de Transcend presentan una increíble velocidad de lectura y escritura, y presumen de altas capacidades de almacenamiento. Diseñadas para soportar cámaras y grabadoras de video 4K de los más destacados fabricantes, las tarjetas de memoria CFX650 soportan la última especificación CFast 2.0 para un rendimiento extremo, son ideales para cinematógrafos profesionales para grabar video Alta Definición Full HD y 4K.



**Velocidades de transferencia
sin precedentes**



**Perfecto para cinematografía
profesional 4K y Full HD**

- Fabricado con chips MLC NAND de alta calidad
- Perfecto para grabación de cinematografía profesional de alta resolución 4K y Full HD
- Código de corrección de errores incorporado (ECC) para detectar y corregir errores en la transferencia de datos
- Exclusivo software de recuperación de fotos RecoverRx

CFX650
128GB~256GB

Ordering Information

TS128GCFX650 128GB
TS256GCFX650 256GB



Dimensiones	42.8mm × 36.4mm × 3.3mm
Peso	10.3g
Interfaz de Conexión	SATA III
Máximo Rendimiento Lectura/Escritura*	Lectura: 510MB/s, Escritura: 370MB/s
Temperatura de Funcionamiento	-5°C(23°F) to 70°C(158°F)
Voltaje de Funcionamiento	3.3V ± 5%
Garantía	3 Años de Garantía Limitada

* Nota: Basado en Test Interno de Transcend. La Velocidad de Transferencia puede variar dependiendo del hardware, software y uso del usuario.