

## Adaptador Bahía Frontal 3.5in Lector para Tarjetas Memoria Flash SD CF SDHC XD M2 MS 22 en 1

StarTech ID: 35FCREADBK3



El lector de tarjetas multimedios de 3,5", modelo 35FCREADBK3, ofrece un acceso rápido y fácil a los formatos de tarjetas de memoria más comunes, desde el panel frontal de prácticamente cualquier ordenador de sobremesa.

Adecuado para acceder rápidamente a cualquier tarjeta de memoria desde prácticamente cualquier dispositivo multimedios (por ejemplo: cámaras digitales, reproductores MP3, etc.), este versátil lector soporta 22 de los tipos de tarjeta más comunes, incluidos: Compact Flash (CF type I/II), Secure Digital (SD/miniSD/microSD/SDHC/SDXC), MultiMediaCard (MMC/RS-MMC/HS-MMC/MMCmobile/MMCplus/MMCmicro/HC-MMC), MemoryStick (MS/MS Duo/HS-MS/MS PRO/MS PRO Duo/MS PRO-HG Duo/MS-ROM/M2) y tarjetas xD Picture. Este lector puede procesar las tarjetas de memoria desde casi cualquier dispositivo portátil, desde cámaras hasta reproductores de música.

También permite el acceso simultáneo a varios tipos de tarjeta multimedios (excluidos los mismos tipos de medios), lo cual permite copiar al mismo tiempo archivos desde o entre diferentes tarjetas.

Avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Aplicaciones

- Ideal para fotógrafos que necesitan transferir archivos con frecuencia desde la tarjeta de memoria de la cámara a un ordenador
- De gran utilidad para transferir archivos hacia y desde una gran variedad de dispositivos portátiles, cada uno con un formato de tarjeta de memoria diferente

### Características

- Soporta tarjetas CompactFlash tipo I/II, SD/miniSD/microSD/SDHC/SDXC, MMC/RS-MMC/HS-MMC/MMCmobile/MMCplus/MMCmicro/HC-MMC, MemoryStick (MS/MS Duo/HS-MS/MS PRO/MS PRO Duo/MS PRO-HG Duo/MS-ROM/M2), y xD Picture
- Puerto USB en panel frontal para un cómodo acceso
- Calza en cualquier bahía externa para disco duro de 3,5 pulgadas.
- Compatible con USB 2.0 de alta velocidad con soporte para tasas de transferencia de hasta 480 Mbps
- Se alimenta directamente de la conexión USB
- Gabinete metálico, muy durable
- Indicador LED de Encendido/Actividad
- Se conecta internamente a un cabezal USB de 9 pines de la placa base a través del cable que se suministra con el producto
- Compatible con Plug and Play

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	2 Years
ID del Conjunto de Chips	ITE - 1336
Tipo(s) de Conector(es)	1 - IDC (10 pin; Motherboard Header)
Puertos Externos	1 - Memory Stick / Memory Stick Pro Slot
Puertos Externos	1 - Memory Stick Micro (M2) Slot
Puertos Externos	1 - MiniSD / MicroSD / MMC Slot
Puertos Externos	1 - Ranura CompactFlash (50 pines)
Puertos Externos	1 - SD / MMC Slot
Puertos Externos	1 - USB A (4 pin)
Puertos Externos	1 - xD-Picture Card Slot
Tipo de Memoria Multimedia	CF (Compact Flash I/II Card)
Tipo de Memoria Multimedia	HS-MMC, HC-MMC (High Speed/High Capacity Multimedia Card)
Tipo de Memoria Multimedia	HS-MS (High Speed Memory Stick)
Tipo de Memoria Multimedia	M2 (Memory Stick Micro)
Tipo de Memoria Multimedia	Memory Stick
Tipo de Memoria Multimedia	Micro-SDHC (Micro Secure Digital High Capacity)
Tipo de Memoria Multimedia	Mini-SD, Micro-SD (Mini/Micro Secure Digital)
Tipo de Memoria Multimedia	MS Duo, MS Pro Duo, MS Pro-HG Duo
Tipo de Memoria Multimedia	Multi Media Card
Tipo de Memoria Multimedia	RS-MMC (Reduced Size Multimedia Card)
Tipo de Memoria Multimedia	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card)
Tipo de Memoria Multimedia	SDHC (Secure Digital High Capacity)
Tipo de Memoria Multimedia	SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)

	Linux kernel 2.4.x or later
Requerimientos del Sistema y Cables	Cabezal de placa base USB de 9 pines interno disponible
Nota	El acceso simultáneo a varias tarjetas depende de los diferentes tipos de tarjetas de medios
Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero y Plástico
Longitud del Producto	130 mm [5.1 in]
Ancho del Producto	105 mm [4.1 in]
Altura del Producto	25 mm [1 in]
Peso del Producto	164 g [5.8 oz]
Indicadores LED	1 - Encendido/Actividad
Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 125°C (-40°F to 257°F)
Humedad	15~85%
Peso (de la Caja) del Envío	0.2 kg [0.5 lb]
Incluido en la Caja	1 - Lector de Tarjeta
Incluido en la Caja	1 - Cable USB IDC de 9 pines
Incluido en la Caja	1 - Tornillos de Montaje
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

