

## 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 multimedia 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 multimedia (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 multimedia (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.

### Applications

- 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

## Features

- 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

**Technical Specifications**

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 /III 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)
Tipo de Memoria Multimedia	xD (Extreme Digital) Picture Card
Compatibilidad OS	Windows 2000/ XP(32/64-bit)/ Server 2003(32/64-bit)/ Server 2008 R2/ Vista(32/64-bit)/ 7(32/64-bit)/ 8 (32/64-bit) Linux kernel 2.4.x or later

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero y Plástico
Longitud del Producto	5.1 in [130 mm]
Ancho del Producto	4.1 in [105 mm]
Altura del Producto	1 in [25 mm]
Peso del Producto	5.8 oz [164 g]
Indicadores LED	1 - Encendido/Actividad
Adaptador de Corriente Incluido	Autoalimentado
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%
Nota	El acceso simultáneo a varias tarjetas depende de los diferentes tipos de tarjetas de medios
Requerimientos del Sistema y Cables	Cabezal de placa base USB de 9 pines interno disponible
Peso (de la Caja) del Envío	0.5 lb [0.2 kg]
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

## Certifications, Reports and Compatibility

