

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

**ID del Producto:** 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 computadora de escritorio.

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), 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.

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

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

#### 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

- Puerto USB en panel frontal para un cómodo acceso
- Soporta tarjetas CompactFlash tipo I, 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
- Indicador LED de Encendido/Actividad
- Compatible con USB 2.0 de alta velocidad con soporte para tasas de transferencia de hasta 480 Mbps
- Gabinete metálico, muy durable
- Calza en cualquier bahía externa para disco duro de 3.5 pulgadas.
- Se alimenta directamente de la conexión USB
- Compatible con Plug and Play
- Se conecta internamente a un cabezal USB de 9 pines de la placa base a través del cable que se suministra con el producto

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
ID del Conjunto de Chips	ITE - 1336

---

### Rendimiento

Tipo de Memoria Multimedia	CF (Compact Flash I Card)
	micro-SDHC (Micro Secure Digital High Capacity)
	Mini SD, Micro SD (Mini/Micro Secure Digital)
	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card)
	SDHC (Secure Digital High Capacity)
	SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)



Memory Stick

M2 (Memory Stick Micro)

Multi Media Card

RS-MMC (Reduced Size Multimedia Card)

HS-MMC, HC-MMC (High Speed/High Capacity Multimedia Card)

HS-MS (High Speed Memory Stick)

MS Duo, MS Pro Duo, MS Pro-HG Duo

Tarjeta de imagen xD (Extreme Digital)

---

**Conector(es)**

Tipo(s) de Conector(es)	IDC (10 pines, cabezal de placa madre)
Puertos Externos	Ranura de tarjeta xD-Picture
	Ranura SD / MMC
	Ranura CompactFlash (50 pines)
	Ranura Memory Stick / Memory Stick Pro
	USB Type-A (4 pines) USB 2.0
	Ranura Memory Stick Micro (M2)
	MiniSD / MicroSD / MMC Slot

---

**Software**

Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo - no requiere controladores ni software
-------------------	---

---

**Observaciones / Requisitos**

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

---

**Indicadores**



Indicadores LED      Encendido/Actividad

**Requisitos de  
Energía**

Adaptador de  
Corriente Incluido      Alimentado por USB

**Requisitos  
Ambientales**

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%

**Características  
Físicas**

Color      Negro

Tipo de Gabinete      Acero y Plástico

Longitud del Producto      5.1 in [13 cm]

Ancho del Producto      4.1 in [10.5 cm]

Altura del Producto      1.0 in [25 mm]

Peso del Producto      7.4 oz [211 g]

**Información de  
la Caja**

Longitud de la Caja      6.4 in [16.3 cm]

Ancho de la Caja      5.5 in [14 cm]

Altura de la Caja      1.5 in [37 mm]

Peso (de la Caja) del  
Envío      9.5 oz [270 g]

**Contenido de la  
Caja**

Incluido en la Caja      Lector de Tarjeta

Manual de Instrucciones



Cable USB IDC de 9 pines

Tornillos de Montaje

---

***\* La apariencia y las especificaciones del producto estn sujetas a cambios sin previo aviso.***

