

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.

Respaldo 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

- 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
- 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

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
	Cable USB IDC de 9 pines



Tornillos de Montaje

Manual de Instrucciones

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

