

## Lector USB 3.0 de Tarjetas de Memoria Flash con Hub Concentrador USB de 2 Puertos y Salida de Carga Rápida

ID del Producto: FCREADU3HC



El lector de tarjeta USB 3.0, modelo FCREADU3HC, permite la rápida inserción de todos los tipos de tarjetas de memoria de marcas principales en un ordenador de sobremesa o portátil, a través de un puerto USB 3.0. Este lector de tarjetas es compatible con la mayoría de los formatos de dispositivos de almacenamiento masivo, incluidas las tarjetas CompactFlash®, SecureDigital® y MemoryStick®, lo cual lo convierte en la solución perfecta de alto ancho de banda para estaciones de trabajo que se utilizan para fotografía y videografía.

Además, el lector de tarjetas es retrocompatible con sistemas informáticos USB 2.0 y USB 1.1, lo cual lo convierte en un accesorio estupendo para cualquier ordenador equipado con USB.

Asimismo, el lector de tarjetas permite la carga de tabletas y smartphones para que estén siempre listos para su uso, lo cual ahorra tiempo, gracias al puerto integrado USB 2.0 de carga rápida para dispositivos móviles como iPad® e iPhone® de Apple, así como dispositivos Android, tan rápido como si estuvieran conectados a un tomacorriente. Este puerto de carga rápida ha sido diseñado especialmente para su compatibilidad con una amplia gama de tabletas y smartphones.

El lector de tarjetas también permite la conexión de dispositivos USB 3.0 adicionales a un ordenador, a través de la misma conexión anfitrión USB de alta velocidad, con un concentrador USB 3.0 integrado, de 2 puertos.

El lector de tarjetas USB 3.0, modelo FCREADU3HC, está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

## Aplicaciones

- Acceso a las tarjetas de memoria Flash desde un PC portátil
- Transferencia o edición de fotos y vídeos de forma rápida desde tarjetas de memoria a un ordenador, al aprovechar al máximo la velocidad de USB 3.0
- Sincronización de un dispositivo móvil con un ordenador mientras se realiza la carga, de forma más rápida que si se hubiera cargado directamente con el PC

## Características

- Compatible con diversos tipos de tarjetas de memoria flash, CompactFlash®, SecureDigital® y MemoryStick®
- Puerto USB de carga rápida que, en el caso de dispositivos móviles, es más rápido que un puerto USB estándar
- Concentrador USB 3.0 de 2 puertos integrados
- Compatible con USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbps / 480 Mbps / 1,5 Mbps)
- Incluye adaptador de alimentación universal

---

### Hardware

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Política de Garantía     | 2 Years                |
| Tipo de Bus              | USB 3.0                |
| ID del Conjunto de Chips | Genesys Logic - GL3520 |

---

### Rendimiento

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Tipo de Memoria Multimedia | MS Duo, MS Pro Duo, MS Pro-HG Duo<br><br>CF (Compact Flash I Card)<br><br>SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)<br><br>SDHC (Secure Digital High Capacity)<br><br>micro-SDHC (Micro Secure Digital High Capacity)<br><br>SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) |
|----------------------------|--|



M2 (Memory Stick Micro)  
 MS MG (Memory Stick con MagicGate)  
 MS/MS Pro (Memory Stick/Memory Stick Pro)  
 RS-MMC (Reduced Size Multimedia Card)  
 MSXC (Memory Stick eXtended Capacity)  
 Mini SD, Micro SD (Mini/Micro Secure Digital)

---

Conector(es)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Tipo(s) de Conector(es) | USB Type-B (9 pines) USB 3.0  |
| Puertos Externos        | USB 3.0 A (carga rápida, 9 pines)<br>USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)<br>Ranura SD / MMC<br>MicroSD<br>Ranura CompactFlash (50 pines)<br>MiniSD / MicroSD / MMC Slot |

---

Software

|                   |   |
|-------------------|---|
| Compatibilidad OS | OS independent; No software or drivers required |
|-------------------|---|

---

Indicadores

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Indicadores LED | Encendido |
|-----------------|-----------|

---

Requisitos de Energía

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Adaptador de Corriente Incluido | Adaptador de alimentación de CA incluido |
| Tensión de Entrada              | 100 - 240 AC                             |
| Corriente de Entrada            | 0.8 A                                    |
| Tensión de Salida               | 5 DC                                     |
| Alimentación de Salida          | 4 A                                      |



|                    |          |
|--------------------|----------|
| Polaridad Central  | Positivo |
| Tipo de Enchufe    | C        |
| Consumo de Energía | 20       |

---

Requisitos Ambientales

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura Operativa         | -10°C to 40°C (14°F to 140°F) |
| Temperatura de Almacenamiento | -10°C to 70°C (14°F to 158°F) |
| Humedad                       | 90%                           |

---

Características Físicas

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Longitud del Producto | 4.4 in [11.1 cm] |
| Ancho del Producto    | 2.4 in [60 mm]   |
| Altura del Producto   | 1.0 in [26 mm]   |
| Peso del Producto     | 3.8 oz [108 g]   |

---

Información de la Caja

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Longitud de la Caja         | 6.2 in [15.8 cm] |
| Ancho de la Caja            | 5.2 in [13.3 cm] |
| Altura de la Caja           | 2.8 in [70 mm]   |
| Peso (de la Caja) del Envío | 16.4 oz [465 g]  |

---

Contenido de la Caja

|                     |  |
|---------------------|--|
| Incluido en la Caja | Lector USB 3.0 de tarjetas de memoria                    |
|                     | Cable USB 3.0  |
|                     | adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ) |
|                     | Manual de Instrucciones                                  |

---

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

