

## Lector USB 3.0 de Tarjetas de Memoria Flash SD CompactFlash y microSD - Grabador USB-C de Tarjetas de Memoria - Lector USB Tipo C de Tarjetas SD CF microSD con Adaptador USB-A Integrado

ID del Producto: FCREADMICRO3V2



El lector de tarjetas multimedia USB 3.0 permite realizar operaciones simultáneas de lectura y escritura en tarjetas SD, microSD y CompactFlash utilizando un único puerto USB-C o USB-A.

Incorpora un cable de 30cm con un conector host USB-C y un adaptador USB-A integrado para una conectividad multidispositivo. El lector de tarjetas USB no necesita controladores ni software, y es compatible con todos los sistemas operativos, incluidos Windows, macOS, Linux, ChromeOS, Android y iPadOS.

La ranura para tarjetas SD admite el interruptor mecánico de protección contra escritura, que impide el borrado, la modificación o la sobrescritura de datos de forma accidental o no autorizada. Esta característica permite el uso de la misma tarjeta en varios hosts a la vez que garantiza la protección de los datos.

Este lector de tarjetas alimentado por USB está diseñado para ser compacto y ligero, por lo que es ideal para usuarios móviles y viajeros de negocios que necesitan almacenar, editar y transferir contenido para aplicaciones de videografía, fotografía, podcasting y redes sociales.

Este lector de tarjetas es compatible con tarjetas SD de alta capacidad y de capacidad ampliada, como SDHC, microSDHC, SDXC y microSDXC. También puede funcionar con tarjetas miniSD si se utiliza con adaptadores (no incluidos). Además, es compatible con Secure Digital v3.0 UHS-I.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Fotógrafos que necesitan transferir regularmente ficheros de la tarjeta de memoria de una cámara a un ordenador
- Transfiera ficheros a/desde varios dispositivos portátiles, cada uno de los cuales utiliza un formato de tarjeta de memoria diferente
- Usuarios móviles y viajeros de negocios que necesitan un lector de tarjetas compacto y ligero que quepa en un bolsillo

## Características

- **LECTOR DE MÚLTIPLES TARJETAS USB 3.0:** Ranura SD, microSD y CompactFlash (CF) - El lector de tarjetas alimentado por USB permite realizar operaciones simultáneas de lectura/escritura en las tres ranuras de unidades con un solo puerto USB-A o USB-C
- **CONECTIVIDAD MULTI-DISPOSITIVOS:** El cable incorporado de 30cm con un conector anfitrión USB-C y un adaptador USB-A integrado permite la conectividad a una variedad de dispositivos anfitriones - Diseño compacto y ligero para usuarios móviles y de negocios
- **SIN CONTROLADORES NI SOFTWARE:** Compatible con cualquier sistema operativo como Windows, macOS, Linux, ChromeOS, Android y iPadOS - Ideal para almacenar, editar y transferir contenidos en aplicaciones de videografía, fotografía, podcasting y redes sociales
- **PROTECCIÓN CONTRA ESCRITURA/SOBRE-ESCRITURA:** La ranura SD admite el interruptor mecánico de protección contra escritura, que ayuda a evitar la eliminación, modificación o sobrescritura accidental o no autorizada de datos
- **COMPATIBILIDAD AMPLIA:** Funciona con tarjetas SD de alta capacidad y de capacidad ampliada (es decir, SDHC, microSDHC, SDXC y microSDXC) - Compatible con miniSD cuando se utiliza con adaptadores (no incluidos) - Admite Secure Digital v3.0 UHS-I

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)

Tipo de Bus USB 3.2 Gen 1(5Gbps)

ID del Conjunto de Chips AU84610

---

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima 5 Gbps

Tipo de Memoria Multimedia microSD

SDHC (Secure Digital High Capacity)

SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)

micro-SDHC (Micro Secure Digital High Capacity)

microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity)

Tarjeta Secure Digital

Compact Flash II

MTBF 10.466.926 Horas

---

Conector(es)

Conectores de la Unidad 1 - SD Slot

1 - microSD

1 - Ranura CompactFlash (50 pines)

Conectores del Host 1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)

---

Software

Compatibilidad OS No Requiere Controladores ni Software

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Alimentación por bus

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR de 10% ~ 85% (sin condensación)

---

Características Físicas

Color	Gris
Longitud del Producto	1.1 in [2.8 cm]
Ancho del Producto	15.3 in [38.9 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
Peso del Producto	1.6 oz [45.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
Ancho de la Caja	8.9 in [22.5 cm]
Altura de la Caja	0.0 in [0.1 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.6 oz [45.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Lector de Tarjetas de Memoria
	1 - Guía Rápida de Inicio

---

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