



## LECTOR MULTI-TARJETA USB 3.0/2.0, 4-PUERTO



### Manual

85240 (USB3.0) • 85241 (USB2.0)

## **Núm. de modelo: 85240**

Descripción: Lector de tarjetas USB 3.0

Salida: 4 ranuras

### **Contenido de la caja**

- Un lector de tarjetas USB 3.0
- Un manual del usuario

### **Características:**

- Tarjetas soportadas:  
MS-PRO-DUO/MS-MG/MS-PRO-MG/MS-ROW/SD/SDHC/MMC/Micro-SD  
/T-flash/CF
- Número de puertos: 4 (salida)
- Velocidad de transferencia: 5 GB (USB3.0/HS), 480 Mbps (USB2.0/HS),  
12 Mbps (USB 1.1/FS)
- Sencillo diseño en línea, portátil
- Con un cable oculto de 7cm para comodidad y flexibilidad de uso

### **Requisitos del sistema:**

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10; MAC OS 9.0 y superior

Nota: No saque ninguna de las tarjetas de memoria introducidas cuando esté transfiriendo datos entre el PC y el lector de tarjetas. Si lo hace podría generar un fallo del sistema de su PC y perder datos valiosos.

## **Ranuras de memoria**

Este lector de tarjetas presenta 4 ranuras para diferentes tipos de tarjetas de memoria multimedia. Deberá introducir cada tipo de tarjeta en su ranura correspondiente. No intente introducir una tarjeta de memoria por la fuerza. Si introduce una tarjeta de memoria al revés puede dañar tanto la tarjeta como la ranura de lectura/escritura.

## **Núm. de modelo: 85241**

Descripción: Lector de tarjetas USB 2.0

Salida: 4 ranuras

## **Contenido de la caja**

- Un lector de tarjetas USB 2.0
- Un manual del usuario

## **Características:**

- Tarjetas soportadas:  
MS-PRO-DUO/MS-MG/MS-PRO-MG/MS-ROW/SD/SDHC/MMC/Micro-S  
D/T-flash/CF 2.
- Número de puertos: 4 (salida)
- Velocidad de transferencia: 480 Mbps(USB2.0/HS), 12 Mbps(USB1.1/FS),  
1,5 Mbps(USB1.1/LS)
- Sencillo diseño en línea, portátil
- Con un cable oculto de 7cm para comodidad y flexibilidad de uso

**Requisitos del sistema:**

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10; MAC OS 9.0 y superior

Nota: No saque ninguna de las tarjetas de memoria introducidas cuando esté transfiriendo datos entre el PC y el lector de tarjetas. Si lo hace podría generar un fallo del sistema de su PC y perder datos valiosos.

**Ranuras de memoria**

Este lector de tarjetas presenta 4 ranuras para diferentes tipos de tarjetas de memoria multimedia. Deberá introducir cada tipo de tarjeta en su ranura correspondiente. No intente introducir una tarjeta de memoria por la fuerza. Si introduce una tarjeta de memoria al revés puede dañar tanto la tarjeta como la ranura de lectura/escritura.