

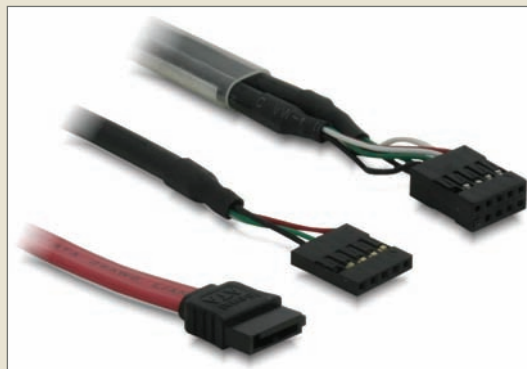


# Panel múltiple de 5.25 - Lector de tarjetas 61 en 1 / FireWire / USB 2.0 / eSATA / Audio

## Descripción

El lector de tarjetas DeLock se puede instalar en un hueco para unidad de 5.25 de su equipo. Se incluyen frontales negros, plateados y beige para obtener chasis de distintos colores. Este lector de tarjetas puede leer y escribir 61 formatos de tarjetas de memoria distintos; además, puede conectar dispositivos diferentes al multipanel.

## Image



Ref.	91631
EAN	4043619916313
País de origen	Taiwan
Número de aduana	84719000

## Especificación técnica

- Para instalación en una bahía de 5.25
- Lector de tarjetas USB 2.0 61 en 1
- 2 x USB 2.0 puertos, 1 x FireWire A puerto, 1 x eSATA puerto
- Audio puertos: En Línea, Fuera de Línea, micrófono
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo (Plug & Play)
- Admite memoria:

<b>Slot 1</b> Smart Card / XD	Smart Media, Smart Media ROM, xD, xD type M, xD type H
<b>Slot 2</b> Secure Digital / Multi Media Card	SD, SD High Capacity (SDHC), SDXC, SD Ultra II, SD UDMA II, SD Extreme III, SDHC Turbo, SDHC Ultra, SDHC Extreme, SDHC Extreme III, Turbo-SD, Turbo Mini SD*, Mini SD*, Mini SDHC*, MMC-I, MMC-II, MMC 4.0, MMC plus, HS-MMC, MMCmobile*, MMCmobile Dual-Voltage*, RS-MMC*, RS-MMC 4.0*, RS-MMC Dual-Voltage*
<b>Slot 3</b> Micro SD / M2	MicroSD, Micro SDHC, Micro SDHC Turbo, Mirco SDXC, T-Flash, MMCmicro, MS Micro (M2)
<b>Slot 4</b> Compact Flash / Micro Drive	CF I, CF II, CF 4.0, CF ultra II, CF Extreme, CF Extreme III, CF Extreme IV, CF Extreme IV UDMA, UDMA Extreme, UDMA 6 Extreme Pro, ULTIMA II, Micro Drive, Magicstor
<b>Slot 5</b> Memory Stick	MS, High Speed MS (HS-MS), MS-ROM, MS Magic Gate, MS Pro, MS-Pro Magic Gate, MS-Duo, MS-Duo Magic Gate, MS-Pro Duo, MS-Pro Duo HighSpeed, MS-Pro HG-Duo, MS-Pro Duo Magic Gate

\* con adaptador

### Requisitos del Sistema

- Windows 2000/XP/Vista/7, Mac OS 8.6x o más adelante, Linux OS 2.6 o más adelante
- Equipo con un hueco libre para una unidad de 5.25
- Un puerto USB 2.0 de 4 contactos y de 9 contactos disponible
- Un puerto SATA disponible
- Una ranura disponible por la que sacar los cables de audio
- Tres puertos de audio externos y un puerto FireWire A externo