



Lector de tarjetas compacto

de múltiples puertos | USB 2.0



Configuración automática
plug and play



Admite múltiples
tarjetas de memoria



Velocidad de
transferencia
de 480Mbps



1 año de
garantía



Este original y moderno Lector de Tarjetas Compacto de Klip Xtreme® te ofrece la movilidad incomparable de llevar contigo imágenes e información digital jadedonde quieras que vayas! Al combinar cuatro puertos de alta velocidad, el KCR-210 lee y graba varias tarjetas de memoria al mismo tiempo. Funciona con los formatos más conocidos de memorias digitales. Este avanzado multilector de tarjetas te permite abrir y editar archivos directamente, al igual que descargarlos al computador a una velocidad de transferencia de hasta 480 megabits por segundo.



Características

- Ideal para computadoras portátiles con pantallas de hasta 14,1 pulgadas
 - Cable USB incorporado
 - Transferencia bidireccional de archivos de imágenes y datos
 - Función de detección automática *Plug-n-Play* no requiere la instalación de un controlador
 - Chip de control de gran capacidad
 - Velocidad de transferencia de datos: 480Mbps (máxima) / 12 Mbps (alta) / 1.5MB(baja)
 - Alimentación + 5 voltios de CC a través del puerto USB
 - Dimensiones de la unidad (mm): 78x27x18,40
 - Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40°C
 - Requisitos del sistema: Familia Windows , Mac OS 9.0 o superior
 - Dispositivos multimedia: SD2.0 / MMC4.2 / MS 1.43 / MS-Pro 1.02
 - Compatibilidad: MS / MS Pro / MS Duo / MS Pro Duo SD™ / Mini SD™ / MMC / SDXC (compatible) / T-flash/ M2
- (No incluye dispositivos multimedia)

klipXtreme.com

KlipXtreme® es marca registrada. Todos los derechos reservados.. Los logotipos SD™ y microSD™ son marcas comerciales propiedad de SD-3C, LLC. Todas las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Cualquier mención de los mismos es por motivo de identificación solamente y por ende, no constituye reclamo alguno a ningún derecho perteneciente a, patrocinado por, ni afiliación con cualquiera de estas marcas. Fabricado en China.

KCR-210