

*Nunca tan rápido hasta ahora*



*Soporta Tarjetas SD UHS-II*

*Diseño Todo en 1*

*Velocidades de Transferencia Super Rápidas*



**Lector de Tarjetas y Accesorios | Lector de Tarjetas RDF9 USB 3.1/3.0 UHS-II**

Aprovechando al máximo la tecnología UHS-II, el lector de tarjetas UHS-II USB 3.1/3.0 desata el rendimiento de alta velocidad de las tarjetas de memoria SDXC/SDHC UHS-II. Equipado con la interfaz USB 3.1 Gen 1, el RDF9 entrega velocidades de lectura y escritura de hasta 260MB/s y 190 MB/s\*, facilitando la transferencia de vídeo de alta resolución y de imagen RAW, ayudando al proceso post-producción a fotógrafos profesionales, videógrafos y diseñadores gráficos. Además, también cuenta con ranuras de lectura para CompactFlash, microSD y Memory Stick, ofreciendo transferir diferentes tipos de archivos digitales con sólo un compacto lector de tarjetas.



**Rápidas velocidades de transferencia para facilitar el trabajo de post-producción**

- Ideal para transferir vídeos de alta resolución e imágenes RAW
- Compacto y fácil de llevar. Retrocompatible con USB 2.0
- Práctico indicador LED que muestra la insercción de tarjeta y actividad de transferencia de datos
- Soporta la función de seguridad incorporada de SD y CF\*\*



**Lector Multitarjeta que soporta las tarjetas más usadas del mercado**

\* Basado en las especificaciones de USB 3.1. La velocidad puede variar según el hardware, software y uso del usuario.  
\*\* No todas las tarjetas soportan funciones de seguridad integradas.  
Por favor, compruebe el fabricante de la tarjeta de memoria para detalles de compatibilidad.



**Referencia para Compra**

TS-RDF9

<b>Dimensiones</b>	67.6mm x 45mm x 15.2mm (2,66 x 1,77 x 0.6 inches)
<b>Peso</b>	32g (1.03oz)
<b>Interfaz de Conexión</b>	USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 (retrocompatible con USB 2.0)
<b>Alimentación</b>	CC 5V desde puerto USB
<b>Temperatura de Funcionamiento</b>	0°C (32°F)~70°C (158°F)
<b>Tarjetas Soportadas</b>	SDXC (UHS-I/II) / SDHC (UHS-I/II) / microSDXC (UHS-I) / microSDHC (UHS-I) / MS (MSXC) / CompactFlash (UDMA6/UDMA7)
<b>Certificados</b>	CE, FCC, BSMI, C-Tick, KC