

## AXS-AR1

Lector de tarjetas de memoria  
AXS y SxS Thunderbolt



### Overview

#### **Transferencias de datos de alta velocidad a través de la interfaz Thunderbolt 2\***

El lector de tarjetas AXS-AR1 ofrece una increíble velocidad máxima de lectura de datos de hasta 9,6 Gbps (1200 MB/s) de tarjetas de memorias AXS a través de la interfaz Thunderbolt 2. Esto facilita la importación de archivos 4K/2K RAW/X-OCN/XAVC grabados en soportes SxS con videocámaras Sony o en soportes AXS-A utilizando los grabadores AXS-R7/R5. El lector admite tarjetas de memoria AXS-A y SxS.

\* El cable Thunderbolt no está incluido. Se requiere sistema operativo macOS 10.6 o posterior. Actualmente no admite sistemas operativos Windows.

### Features

#### **Transferencias de datos de alta velocidad a través de la interfaz Thunderbolt 2**

El lector de tarjetas AXS-AR1 ofrece una increíble velocidad máxima de lectura de datos de hasta 9.6 Gbps (1200MB/s) de tarjetas de memorias AXS a través de la interfaz Thunderbolt 2.

#### **Conexión en cadena margarita**

La unidad admite la función de conexión en cadena margarita mediante la cual una lectora puede conectarse a computadoras Mac a través de la interfaz Thunderbolt 2.

## Ranura compatible para tarjetas de memoria AXS y SxS

El modelo AXS-AR1 es el mejor lector de transferencia para utilizar con los equipos PMW-F55/F5 y AXS-R7/R5 ya que admite no solo tarjetas AXS-A sino también SxS. Esto puede ser particularmente conveniente luego de realizar una toma para usar la grabación simultánea con ambos tipos de medios.

## Soporte de sistema operativo Mac

El modelo AXS-AR1 es compatible con computadoras Mac con sistema operativo macOS 10.6 o posterior que admitan Thunderbolt 2. La operación no está garantizada para todas las computadoras.

## Specifications

Especificaciones	
Interfaz	Thunderbolt 2
Alimentación	Adaptador de CA-CC (VGP-AC19V77) Entrada: CA 100V-240V, 50Hz/60Hz Salida: 19.5V/3.3A (Máx.)
Consumo de energía	Aprox. 25 W
Medidas	Aprox. 100,0 x 71,0 x 193,5 mm (An. x Al. x Prof.) (sin partes salientes)
Peso	Aprox. 1,0 kg (sin tarjeta de memoria)
Temperatura de	0°C ~ 40°C

funcionamiento

---

Temperatura de almacenamiento 20°C ~ 60°C

---

Humedad de funcionamiento 20% a 80% (sin condensación)

---

Sistema operativo Se requiere sistema operativo macOS 10.6 o posterior.

---

Accesorios provistos Adaptador de CA (1)

---

## Gallery

