

## SRPC-5

Unidad de transferencia de datos SRMASTER



### Overview

La unidad SRPC-5 es una solución rentable para la visualización, el registro y la ingesta de datos SRMemory a las aplicaciones de edición offline.

La unidad ofrece una interfaz de usuario basada en la web que se utiliza para la visualización e ingesta de contenido SRMemory, de modo que se pueda revisar en el rodaje y en las instalaciones de posproducción. Se puede realizar la ingesta de datos grabados a servidores y a editores no lineales (NLE).

Además, puede duplicar material valioso desde una SRMemory a una cinta HDCAM SR.

### Features

#### **Ingesta rápida**

El SRPC-5 permite una rápida transferencia de datos desde las tarjetas SRMemory a los servidores y/o los sistemas de edición no lineal a través de una interfaz de red 10 GbE opcional. Los archivos y los clips se pueden explorar fácilmente con la interfaz de usuario de la unidad SRPC-5.

También permite la ingesta rápida de las cintas HDCAM SR: hasta 2 veces\* la velocidad de reproducción normal.

\*Hace referencia a archivos MXF.

## Visualización sencilla

Cuando el material se graba en modo video SR, puede buscar y ver el contenido en un monitor de broadcast.

## Copia de seguridad perfecta en cintas

El contenido de la SRMemory se puede duplicar en una cinta HDCAM SR sin necesidad de realizar ningún proceso de codificación/decodificación. Puede simplemente duplicar una tarjeta SRMemory por completo o seleccionar los clips individuales que desea clonar a la perfección.

## Specifications

### General

Requerimientos de alimentación	De 100 a 240 V CA (50/60 Hz)
--------------------------------	------------------------------

Consumo de energía	Aprox. 110 W (con todas las opciones)
--------------------	---------------------------------------

Temperatura de funcionamiento	5 °C a 40 °C 41 °F a 104 °F
-------------------------------	--------------------------------

Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C De -4°F a +140°F
-------------------------------	---------------------------------------

Peso	10 kg 22 lb
------	----------------

Dimensiones (An. x Al.)	427 x 43.6 x 546 mm (sin partes salientes)
-------------------------	--

x Prof.) \*1 16 7/8 x 1 3/4 x 21 1/2 pulgadas (sin partes salientes)

## Entrada/Salida

Entrada AUX BNC (x2)  
Entrada para realización de copias de cintas de datos de video sin comprimir entre SRW-5800

Salida AUX A: BNC (x1)  
B: BNC (x1)  
HD-SDI (1,485 Gbps) (norma SMPTE 292M/372M, BTA-S004B)  
3G-SDI (2,97 Gbps) (SMPTE 424M)

Interfaz VTR Salida de interfaz local A/B: BNC (x2)  
Entrada de interfaz local A/B: BNC (x2)

Protocolos Conector RJ-45 (x1), 1000BASE-T

Opcional: Ranura PCI Express (x1) (PCI Express x4 Gen1)

## Función integrada

Función integrada 1D LUT, subconvertor, conversión

del espacio de color

## Entorno operativo confirmado

Explorador	Firefox, Internet Explorer, Safari, Google Chrome
Servidor NFS	Redhat Linux E5, Mac OS v10.6
Servidor CIFS	Windows XP, Windows 7

## Accesorios provistos

Accesorios provistos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cable de alimentación de CA (1)</li> <li>Ángulo para montaje en rack (1)</li> <li>*2</li> <li>Arandelas (4)</li> <li>Tornillos (4)</li> <li>Visor SR (CD-ROM) (1)</li> <li>Manual de instalación (1)</li> <li>Guía de funcionamiento (1)</li> <li>Manual de operación (1)</li> </ul>
----------------------	---

## Notas

Nota	<ul style="list-style-type: none"> <li>*1 Las medidas son aproximadas.</li> <li>*2 Se necesita el kit RMM-10 opcional para montar la unidad en un rack.</li> </ul>
------	--



## Gallery

