

SR-PC4

Unidad de transferencia de datos SRMASTER



Overview

El SR-PC4* es una unidad de transferencia de datos SRMemory diseñada específicamente para entornos portátiles. Se puede integrar a la perfección en un entorno de producción basado en PC, como en las ciudades de rodaje, en el sistema de copia de trabajo diaria durante el rodaje y en la oficina de producción. El material grabado por el F65 se puede revisar inmediatamente mediante la interfaz de usuario basada en la Web de la unidad SR-PC4, justo después de finalizar la grabación.

* Consulte el folleto para conocer los formatos admitidos

Features

Ingesta rápida

Visualización sencilla

Funcionamiento CC (adaptador de CA provisto)

Specifications

General

Requerimientos de alimentación	19,5 VCC
--------------------------------	----------

Temperatura de funcionamiento	De 5°C a 35°C De 41 °F a 95 °F
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C De -4°F a +140°F
Peso	3,9 kg 8 lb 10 oz
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) *1	88 x 250 x 231 mm (sin partes salientes) 3 1/2 x 9 7/8 x 9 1/8 pulgadas (sin partes salientes)

Entrada/Salida

Salida de monitor	BNC (x1) HD-SDI (1,485 Gbps) (norma SMPTE 292M, BTA-S004B) 3G-SDI (2,97 Gbps) (SMPTE 424M)
Red	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	Adaptador de CA (1) Pies de goma (4) Visor SR (CD-ROM) (1) Manual de instalación (1) Guía de funcionamiento (1) Manual de operación (CD-ROM) (1)
----------------------	---

Notas

Nota	*1 Las medidas son aproximadas.
------	---------------------------------

Gallery

