

SR-PC4

Unidad de transferencia de datos SRMASTER



Descripción general 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

Características

Ingesta rápida

Visualización sencilla

Funcionamiento CC (adaptador de CA provisto)

Especificaciones

General

Requerimientos de alimentación	19,5 V CC
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

Entrada/Salida

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.

Galería



aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.