

SR-PC4

Unidade de transferência de dados
SRMASTER



Visão geral

A SR-PC4* é uma unidade de transferência de dados SRMemory especificamente projetada para um ambiente portátil. Ela pode ser integrada ao ambiente de produção com base no PC como um cenário de vídeo no set, um sistema dailies no set e um escritório de produção. Os materiais registrados pela F65 podem ser revistos instantaneamente pela GUI com base na web da SR-PC4 logo após o registro.

* Consulte o livreto para saber mais sobre os formatos suportados

Recursos

Inserção rápida

Exibição simples

Operação CC (adaptador CA fornecido)

Especificações

Geral

Requisitos de energia 19,5 V de CC

Temperatura operacional 5°C a 35°C
41°F a 95°F

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

Massa 3,9 kg
8 lb 10 oz

Dimensões (L x A x P) *1 88 x 250 x 231 mm (excluindo as saliências)
3 1/2 x 9 7/8 x 9 1/8 polegadas (excluindo as saliências)

Entrada/saída

Saída do monitor BNC (x1)
HD-SDI (1.485 Gbps) (SMPTE 292M, padrão BTA-S004B)
3G-SDI (2,97 Gbps) (SMPTE 424M)

Rede Conector RJ-45 (x1) 1000BASE-T

Opção Slot PCI Express (x1) (PCI Express x4 Gen1)

Função integrada

Função integrada

1D LUT, conversor para baixo, conversor do espaço de cor

Ambiente operacional confirmado

Navegador

Firefox, Internet Explorer, Safari, Google Chrome

Servidor NFS

Redhat Linux E5, Mac OS v10.6

Servidor CIFS

Windows XP, Windows 7

Acessórios fornecidos

Acessórios fornecidos

Adaptador CA (1)
Pés de borracha (4)
Visualizador SR (CD-ROM) (1)
Manual de instalação (1)
Guia de operação (1)
Manual de operação (CD-ROM) (1)

Comentários

Observação

*1 Os valores das dimensões são aproximados.

Galeria

