

## SR-D1

Компактный блок памяти семейства SRMASTER



### Overview

#### **Компактный блок памяти SRMemory для использования с ПК**

Компактный блок памяти SRMemory SR-D1 позволяет просматривать и импортировать контент высокого разрешения SRMASTER.

Персональные компьютеры с установленным ПО SR-D1 можно подсоединять к SR-D1, используя интерфейс USB3.0 или eSATA. Для просмотра и переноса изображений с носителей SRMemory можно использовать специализированную программу F65RAW /SR.

### Features

#### **Недорогая, компактная конструкция**

Компактная и легкая конструкция, удобная для использования в настольной системе или на съемочной площадке. Имеющий самую привлекательную цену в семействе SRMASTER, блок SR-D1 позволяет воспользоваться преимуществами рабочего процесса на базе SRMASTER и F65 более широкому кругу пользователей, включая подготовку текущих съемочных материалов непосредственно на съемочной площадке и постпроизводство.

#### **Поддержка форматов HD SStP и F65RAW**

SR-D1 поддерживает 10-битный формат RGB HD MPEG-4 SStP и линейный 16-битный формат F65RAW. Данный блок работает с картами памяти SRMemory, записанными с использованием F65 на рекордере SR-R4; он также идеален для пользователей таких камер, как PMW-F3, для съемки с наивысшим качеством, используя SR-R1.

### **Поддержка интерфейсов USB3.0 и eSATA**

Блок поддерживает интерфейсы USB 3.0 и eSATA для высокоскоростного переноса файлов. Сокращение времени ожидания при загрузке данных.

### **Прямой доступ к файлам на носителях SRMemory**

Обеспечивается прямой доступ к файлам на носителях SRMemory. Перед переносом файлы можно выбирать и просматривать через сеть. Для удобства переноса файлов используется функция Drag & Drop.

### **Гибкие возможности электропитания от источников переменного и постоянного тока.**

SR-D1 одинаково хорошо приспособлен для работы в полевых условиях и в составе настольной системы; он поддерживает работу от источника постоянного тока, а также от прилагаемого сетевого адаптера электропитания.

## Specifications

### Общие характеристики

Требования к питанию	12 В пост. тока
----------------------	-----------------

Потребляемая мощность	30 Вт (макс.)
-----------------------	---------------

Рабочая температура	От 5 до 40 °C
Температура хранения	От -20°C до +60°C От -4°F до +140°F
Масса	1,5 кг 3 ф. 4 унц.
Габариты (Ш x В x Г) *1	154 x 49 x 227 мм (без выступающих частей) 6 1/8 x 1 15/16 x 9 д. (без выступающих частей)

## Входы/выходы

USB	Высокоскоростной разъем USB (совместимо с USB2.0)/SuperSpeed USB (совместимо с USB3.0)
eSATA	eSATA 1.0/eSATA2.0

## Аксессуары, входящие в комплект

Аксессуары, входящие в комплект	Адаптер питания переменного тока (1) Кабель USB (1) Резиновые защитные ножки (4) Руководство по эксплуатации
---------------------------------	---

(J, E, CN) (1)

---

## Примечания

Примечание

\*1 Указанные размеры являются приблизительными.

---

## Gallery

