PSD-4000-SSD

Портативные решения для хранения



PSD-4000-SSD - это компактные и легкие портативные хранилища на твердотельных накопителях емкостью до 6 ТБ, которые можно без труда размещать на кинопроекторах DLP Cinema®. Они оснащены дублированными SSD-накопителями с поддержкой горячей замены.

Авторское право © 2023 GDC Technology Limited. Все права защищены. Все торговые марки, перечисленные в данной брошюре, являются собственностью соответствующих владельцев. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с постоянным совершенствованием и улучшением продукции.



Ключевые особенности

Масштабируемые портативные решения для хранения

PSD-4000-SSD от GDC поддерживает до 6 ТБ, что позволяет хранить рекламу, трейлеры и почти 40 фильмов (т.е. по 150 ГБ на фильм).

2

Высокая надежность

PSD-4000-SSD основана на корпоративной аппаратной технологии RAID-5 с 3-4 дисками, что позволяет устройству оставаться работоспособным в случае отказа одного диска, тем самым сводя к минимуму время простоя.

3

Высокая гибкость

Легко переключайте PSD-4000-SSD между кинозалами для быстрого перемещения содержимого с одного кинозала в другой, сохраняя при этом целостность RAID-массива.

4

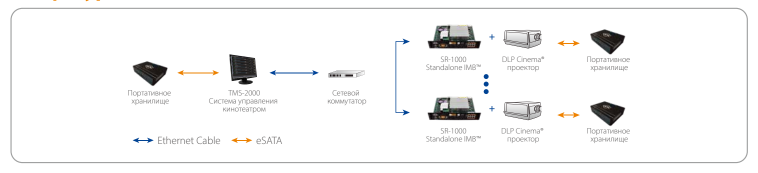
Простота монтажа

Монтаж PSD-4000-SSD прост: достаточно подключить устройство хранения данных к IMB с помощью кабеля eSATA. Устройства PSD-4000-SSD можно размещать на проекторах DLP Cinema. Решения GDC для хранения данных занимают мало места и подходят для кинотеатров без кинопроекционных.

Технические характеристики

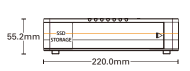
	PSD-4000-SSD		
Хранилище RAID-5¹	3T6	4T6	6T6
Размер SSD	1T6	2T6	
Количество SSD	4x	3x	4x
Тип SSD	2.5"		
Системные интерфейсы	eSATA x 1 (eSATA с запорным механизмом)		
Размеры	220.0 (Ш) x 165.6 (Д) x 55.2 (В) мм		
Bec	1.5кг без SSD		
Требования к электропитанию ²	100 до 240В~, 60 до 50Гц, 2А		
Максимальная потребляемая мощность	30Вт		
Рабочая температура	0°С до 40°С (32°F до 104°F)		
Рабочая влажность	20% до 90%, без конденсации		
Рабочая высота	10,000футов (3,000м) над уровнем моря ³		

Конфигурация системы

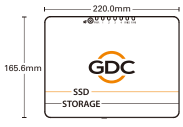


Технический чертеж

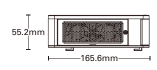
Вид спереди



Вид сверху



Вид сбоку





²В зависимости от блока питания

³В зависимости от технических характеристик жестких дисков

