

PSD-4000-SSD

便携式存储解决方案



PSD-4000-SSD是一款小巧轻便的便携式SSD存储设备,可提供高达6TB的容量,可轻松安装在DLP Cinema®放映机上。它是一款可实现冗余热插拔的SSD存储。

Copyright © 2023 GDC环球数码创意科技有限公司保留所有权利。本手册所列的所有商标均为其各自所有者的财产。产品规格如有变更,恕不另行通知。



主要特点

1

可扩展的便携式存储解决方案

GDC的PSD-4000-SSD最高可达6TB存储容量，可存储映前广告、预告片片和近40部电影（即每部电影150GB）。

2

可靠性高

PSD-4000-SSD基于RAID-5冗余阵列技术，具有3或4个固态硬盘（SSD），允许设备在某个固态硬盘出现故障时仍保持运行，从而最大限度地减少停机时间。

3

灵活度高

PSD-4000-SSD可以轻松地在影厅之间转移，快速的将内容从一个影厅移动到另一个影厅，同时确保RAID的完整性。

4

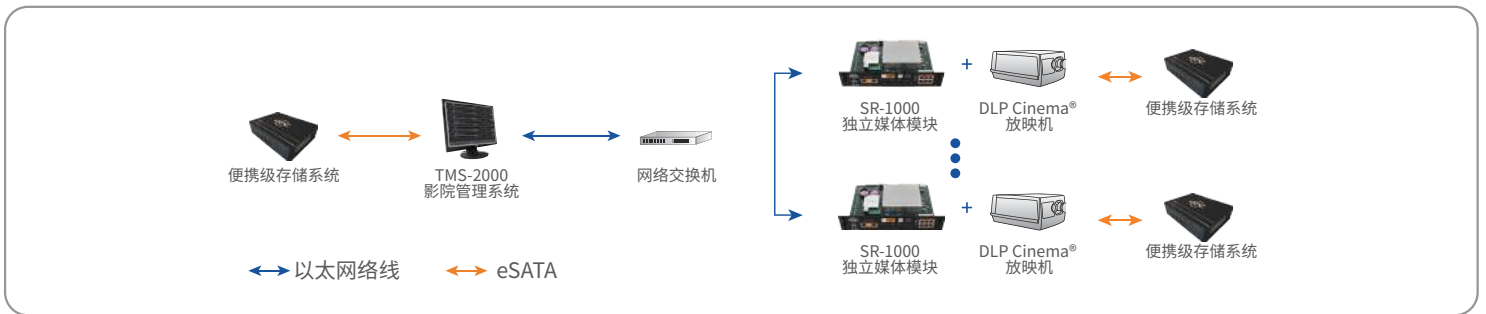
易于安装

PSD-4000-SSD十分简易，只需使用eSATA电缆将存储设备连接到IMB即可。PSD-4000-SSD可以安装在DLP放映机上，节省空间，更适合无机房影院。

技术规格

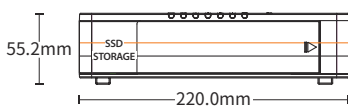
PSD-4000-SSD			
RAID-5 存储 ¹	3TB	4TB	6TB
硬盘大小	1TB	2TB	
硬盘数量	4x	3x	4x
硬盘类型	2.5"		
系统接口	eSATA x 1 (带锁定机构的eSATA)		
尺寸	220.0(宽) x 165.6(深) x 55.2(高) mm		
重量	1.5kg (不含硬盘)		
功率要求 ²	100 - 240V, 60 - 50Hz, 2A		
最大功耗	30W		
运行温度	0 - 40°C (32 - 104°F)		
运行湿度	20% - 90%, 非凝结		
最大工作海拔	海拔10,000英尺 (3,000m) ³		

系统配置

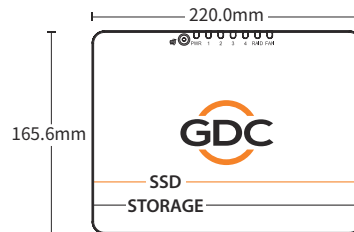


技术图

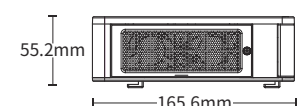
正视图



俯视图



侧视图



¹1TB = 1,000,000,000,000 bytes. 文件系统消耗, 会减少内容存储的格式化容量

²取决于电源设备

³取决于硬盘的规格

