

EP-4423J/JD-S6S6

4U/42Bays JBOD Enclosure Solution



EP-4423J/JD-S6S6 硬盘扩充机箱,在机架式的4U空间中每个机箱可接42个SASII / SATAIII磁盘驱动器,最适合需要大容量的用户。EP-4423J/JD-S6S6 硬盘扩充机箱是一个高性能模块化服务器存储解决方案,全模块化设计(Cable-less/ Modular Design),为用户提供了强大的可扩展性。

独创的整体性散热考量及控制方法, EP-4423J/JD-S6S6 硬盘扩充机箱将电源供应器和散热风扇整合在同一模块中,除可节省机箱的空间外,同时可快速的将系统及电源供应器产生的热经由高效率风扇散热。

采用可热抽换式的组件设计,包括硬盘、电源供应器及SAS扩充器等皆具有容错备援的功能 以避免单一故障点,让系统不会因为任何一个组件的损坏而造成系统停摆。

产品特性

- 标准19时机架式4U高度,可安装42颗SASII或SATAIII硬盘
- 具LED灯及蜂鸣声可警示硬碟、温度、风扇及电源是否异常
- 具二个1100W相互备援且可热插入之电源供应器
- 支持单控制器及双控制器,以提供最佳的系统容错能力
- 模块化的Cable-less 设计,简化维护流程及提高扩充便利性
- 硬盘、电源供应器具容错备援及热插入功能



Series Technical Specifications

Model	EP-4423J/JD-S6S6
外观	19时机架式40高度
RAID 控制器	JBOD
控制器	单控制器(EP-4423J-S6S6) / 双控制器(EP-4423JD-S6S6)
主机连接接□	一组 / 二组 6Gb/s SAS (SFF-8088)
硬盘连接接□	6Gb/s SAS, 6Gb/s SATA
SAS 扩充接口	二组 / 四组6Gb/s SAS (SFF-8088)
热抽取硬盘槽	42
硬盘故障指示灯	有
蜂鸣器声响警告	有
热抽取电源供应器	1100W 两组(PFC)
电源需求	AC 90V ~ 254V Full Range(全区域电压), 50Hz ~ 60Hz
环境相对湿度	10% ~ 85% Non-condensing
环境温度	10° C ~ 40° C (50° F ~ 104° F)
尺寸	810(L) × 482.6(W) × 176(H) mm
重量	48.5 / 50 公斤(不含硬盘)

Specification are subject to change without notice. All company and product names are trademarks of their respective owners.