

EPICa

EP-2126J1-S6S6

EP-2126JD1-S6S6

2U 12Bays 6G SAS JBOD Enclosure Solution



EP-2126J1/JD1-S6S6硬盘扩充机箱为新一代的SAS II 的容错方案，在机架式的2U空间中每个机箱可接12个SAS II / SATA III 磁盘机，最适合需要大容量的用户。

EP-2126J1/JD1-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，全模组化设计 (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-2126J1/JD1-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转速的风扇散热。

采用可热抽换式的组件设计，包括硬盘、电源供应器，均具容错备援的功能，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吋机架式2U高度，可安装12颗SAS II或SATA III硬盘
- 支持单控制器及双控制器，以提供最佳的系统容错能力
- 每组SAS JBOD控制器模块具备3个mini SAS (4x) 端口
- 具二个300W相互备援且可热插入之电源供应器
- 模块化的Cable-less设计，简化维护流程及提高扩充便利性
- 硬盘、电源供应器及JBOD控制器具容错备援及热插入功能

机箱特性

- 具SES (SCSI Enclosure Service) 模块以监控机箱状态
- 具备LED指示灯及蜂鸣声，可警示硬盘、温度、风扇、电压及电源是否异常

Series Technical Specifications

型号	EP-2126J1/JD1-S6S6
外观	19吋机架式2U高度
控制器	单/双JBOD控制器
主机连接接口	一组 4x mini SAS (6Gb/s) (每一JBOD控制器)
硬盘连接接口	6Gb/s SAS , 6Gb/s SATA
SAS扩充接口	二组 4x mini SAS (6Gb/s) (每一JBOD控制器)
热抽取硬盘槽	12
热抽取电源供应器	二组300W (符合PFC规范)
系统散热风扇	二组
电源供应器状态指示	有
蜂鸣器声响警告	有
硬盘状态指示灯	Access / Fail LED
电源需求	AC 90V ~ 264V Full Range 6A ~ 3A, 47Hz ~ 63Hz
环境相对湿度	10% ~ 85% Non-condensing
环境温度	10° C ~ 40° C (50° F ~ 104° F)
尺寸	590(L) x 482(W) x 88(H) mm
重量	18.2 / 19.7公斤(不含硬盘重量)

* 规格如有更改，恕不另行通知。所有其他公司和产品名称皆为其各自拥有者的商标。



UNIFOSA CORP.

Tel:886-2-2914-8001(Rep.) Fax:886-2-2914-7975

<http://www.proware.com.tw> E-mail:info@proware.com.tw

Your Storage Solutions Partner