

# EPICa

## EP-4806J/JD-S6S6

4U/80Bays JBOD Enclosure Solution



EP-4806J/JD-S6S6 硬盘扩充机箱，在机架式的4U空间中每个机箱可接80个SAS II / SATA III 磁盘机，最适合需要大容量的用户。EP-4806J/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虑及控制方法，EP-4806J/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吋机架式4U高度，可安装80颗SAS II或SATA III 硬盘
- 具LED灯及蜂鸣声可警示硬盘、温度、风扇及电源是否异常
- 具四个650W相互备援且可热插入之电源供应器
- 支援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-4806J/JD-S6S6
外观	19吋机架式4U高度
RAID 控制器	JBOD
控制器	单控制器 (EP-4806J-S6S6) 双控制器 (EP-4806JD-S6S6)
主机连接接口	二组 / 四组 6Gb/s SAS (SFF-8088)
硬盘连接接口	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	80
硬盘故障指示灯	有
蜂鸣器声响警告	有
热抽取电源供应器	650W 四组 (PFC)
电源需求	AC 90V ~ 264V Full Range (全区域电压), 50Hz ~ 60Hz, 10A-5A
环境相对湿度	10% ~ 85% Non-condensing
环境温度	10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)
尺寸	950(L) x 482.6(W) x 177(H) mm
重量	45.5 / 48公斤 (不含硬盘)

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**