

EPICa

EP-3164J1/JD1-S6S6

3U 16Bays SASII Dual JBOD Enclosure Solution



EP-3164J1/JD1-S6S6 硬盘扩充机箱为新一代的SAS-2 (6Gb/s)兼容SATA的容错方案，在机架式的3U空间中每个机箱可接16个SAS / SATA磁盘驱动器，最适合需要大容量的用户。

EP-3164J1/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-3164J1/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 JBOD 控制器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3U高度，可安装16颗SAS或SATA硬盘
- 每组SAS JBOD控制器模块具备2个6Gb mini SAS (4x)端口
- 具二个460W相互备援且可热插入之电源供应器
- 支持双JBOD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，可警示硬盘、温度、风扇、电压及电源是否异常
- 具备蜂鸣声，可警示硬碟、温度、风扇、电压及电源是否异常



Series Technical Specifications

Model	EP-3164J1/JD1-S6S6
外观	19吋机架式3U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	SAS 3Gb/6Gb 或SATA II/III
SAS 扩充接口	一组 4x mini SAS (6Gb/s) (每一JBOD控制器)
热抽取硬盘槽	16
硬盘故障指示灯	有
蜂鸣器声响警告	有
硬盘故障预测分析 (S. M. A. R. T.)	有 (依控制器支持)
热抽取电源供应器	460W 两组 (PFC) (80 plus)
电源需求	AC 90V ~ 264V Full Range (全区域电压) , 10A ~ 5A, 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	555(L) x 482(W) x 131(H) mm
重量	19 / 20.5公斤 (不含硬盘)

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

* 在双控制器模式，请使用SAS硬盘



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