

# EPICa

## EP-4806J/JD-S6S6

4U/80Bays JBOD Enclosure Solution



EP-4806J/JD-S6S6 硬碟擴充機箱，在機架式的4U空間中每個機箱可接80個SASII / SATAIII磁碟機，最適合需要大容量的用戶。EP-4806J/JD-S6S6 硬碟擴充機箱是一個高性能模組化伺服器存儲解決方案，全模組化設計(Cable-less/ Modular Design)，為用戶提供了強大的可擴展性。獨創的整體性散熱考量及控制方法，EP-4806J/JD-S6S6 硬碟擴充機箱將電源供應器和散熱風扇整合在同一模組中，除可節省機箱的空間外，同時可快速的將系統及電源供應器產生的熱經由高效率風扇散熱。

採用可熱抽換式的元件設計，包括硬碟、電源供應器及SAS擴充器等皆具有容錯備援的功能以避免單一故障點，讓系統不會因為任何一個組件的損壞而造成系統停擺。

### 產品特性

- 標準19吋機架式4U高度，可安裝80顆SASII或SATAIII硬碟
- 具LED燈及蜂鳴聲可警示硬碟、溫度、風扇及電源是否異常
- 具四個650W相互備援且可熱插拔之電源供應器
- 支援單控制器及雙控制器，以提供最佳的系統容錯能力
- 模組化的Cable-less 設計，簡化維護流程及提高擴充便利性
- 硬碟、電源供應器具容錯備援及熱插拔功能

## Series Technical Specifications

Model	EP-4806J/JD-S6S6
外觀	19吋機架式4U高度
RAID 控制器	JBOD
控制器	單控制器 (EP-4806J-S6S6) 雙控制器 (EP-4806JD-S6S6)
主機連接介面	二組 / 四組 6Gb/s SAS (SFF-8088)
硬碟連接介面	6Gb/s SAS, 6Gb/s SATA
SAS 擴充介面	二組 / 四組 6Gb/s SAS (SFF-8088)
熱抽取硬碟槽	80
硬碟故障指示燈	有
蜂鳴器聲響警告	有
熱抽取電源供應器	650W 四組 (PFC)
電源需求	AC 90V ~ 264V Full Range (全區域電壓), 50Hz ~ 60Hz, 10A-5A
環境相對濕度	10% ~ 85% Non-condensing
環境溫度	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 (不含硬碟)

*Specification is subject to change without notice.*

*All company and product names are trademarks of their respective owners.*



UNIFOSA CORP.

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

<http://www.proware.com.tw> E-mail:[info@proware.com.tw](mailto:info@proware.com.tw)

**Your Storage Solutions Partner**