

# EPICa

**EP-2126J1-S6S6**

**EP-2126JD1-S6S6**

**2U 12Bays 6G SAS JBOD Enclosure Solution**



EP-2126J1/JD1-S6S6硬碟擴充機箱為新一代的SASII的容錯方案，在機架式的2U空間中每個機箱可接12個SASII / SATAIII磁碟機，最適合需要大容量的用戶。

EP-2126J1/JD1-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-2126J1/JD1-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轉速的風扇散熱。

採用可熱抽換式的元件設計，包括硬碟、電源供應器，均具容錯備援的功能，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2U高度，可安裝12顆SASII或SATAIII硬碟
- 支援單控制器及雙控制器，以提供最佳的系統容錯能力
- 每組SAS JBOD控制器模組具備3個mini SAS (4x)連接埠
- 具二個300W相互備援且可熱插拔之電源供應器
- 模組化的Cable-less設計，簡化維護流程及提高擴充便利性
- 硬碟、電源供應器及JBOD控制器具容錯備援及熱插拔功能

## 機箱特性

- 具SES (SCSI Enclosure Service)模組以監控機箱狀態
- 具備LED指示燈及蜂鳴聲，可警示硬碟、溫度、風扇、電壓及電源是否異常

## Series Technical Specifications

型號	EP-2126J1/JD1-S6S6
外觀	19吋機架式2U高度
控制器	單/雙JBOD控制器
主機連接介面	一組 4x mini SAS (6Gb/s) (每一JBOD控制器)
硬碟連接介面	6Gb/s SAS, 6Gb/s SATA
SAS擴充介面	二組 4x mini SAS (6Gb/s) (每一JBOD控制器)
熱抽取硬碟槽	12
熱抽取電源供應器	二組300W (符合PFC規範)
系統散熱風扇	二組
電源供應器狀態指示	有
蜂鳴器聲響警告	有
硬碟狀態指示燈	Access / Fail LED
電源需求	AC 90V ~ 264V Full Range 6A ~ 3A, 47Hz ~ 63Hz
環境相對濕度	10% ~ 85% Non-condensing
環境溫度	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(不含硬碟重量)

\* 規格如有更改，恕不另行通知。所有其他公司和產品名稱皆為其各自擁有者的商標。



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**