

EPICa

EP-3166J1-S6S6

EP-3166JD1-S6S6

3U 16Bays 6G SAS JBOD Enclosure Solution



EP-3166J1/JD1-S6S6硬碟擴充機箱為新一代的SASII的容錯方案，在機架式的3U空間中每個機箱可接16個SASII / SATAIII磁碟機，最適合需要大容量的用戶。

EP-3166J1/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-3166J1/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3U高度，可安裝16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500W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-3166J1/JD1-S6S6 |
| 外觀 | 19吋機架式3U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 | 16 |
| 熱抽取電源供應器 | 二組500W (符合PFC規範) |
| 系統散熱風扇 | 四組 |
| 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 (全區域電壓) 10A ~ 5A, 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 131(H) mm |
| 重量 | 24 / 25公斤(不含硬碟重量) |

Specification are subject to change without notice.

All company and product names are trademarks of their respective



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