

EPICa Series CT-2120T-G1A6

ISCSI-SATA RAID Subsystem



CT-2120T-G1A6磁碟陣列容錯系統為新一代的容錯方案，在機架式的2U空間中每個機箱可接12個SATA磁碟機，最適合需要大容量的用戶。不論在擴充性、效能、可靠性和靈活性等方面，都具有更優異的表現。同時也為大容量儲存需求、交易性導向、需要密集傳輸等應用的企業用戶，提供了理想的解決方案。

產品特性

- 提供二組1000BaseT iSCSI架構之連接模組，每個模組提供二個TCP/IP網路連接介面
- 採用CISC運算處理器
- 磁碟陣列配有4GB 記憶體
- 支援硬體RAID Level 0, 1, 5, 6
- 提供8顆2TB 7200RPM之SATA硬碟及12個Hot Swap硬碟盒
- 具二個460W相互備援容錯且可熱插拔之電源供應器，共達920W
- 提供兩個互相備援容錯之散熱風扇，具備故障警示系統
- 硬碟、電源供應器，具容錯備援及熱插拔功能
- 提供瀏覽器操作介面與遠端快速設定功能之管理軟體，並可提供硬體故障狀況之警示資訊
- 硬碟具備即抽即換線上修復功能(Hot Swap)，並支援磁碟機自動檢測與備援修復功能 (Drive Failure Detection and Rebuild)



商丞科技股份有限公司

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

Fax: 886-2-2914-7975

<http://www.proware.com.tw>

E-mail: info@proware.com.tw



Series Technical Specifications



CT-2120T-G1A6

外觀	19吋機架式2U高度
主機連接介面	4個1Gb/s iSCSI介面
硬碟連接介面	SATA
RAID處理器	CISC
記憶體	4GB
RAID等級	0, 1, 5, 6
熱抽取硬碟槽	12
熱抽取電源供應器	二組 460W (符合PFC規範)
系統散熱風扇	二組
網路連接埠	有
自動資料重建	有
硬碟故障指示燈	有
遠端故障通知	電子郵件
電源需求	AC 90V ~ 254V Full Range (全區域電壓) 10A / 5A at 110V / 220V, 50Hz / 60Hz
環境相對濕度	10% ~ 85% Non-condensing
環境溫度	10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)