

智鼎寬溫網路電源供應器系列 高兼容性與耐高低溫的整體設計

CERIO POE-DGT-30W 30Watt Multi Gigabit PoE+ Injector 寬溫網路電源供應器，硬體設計包括了 2 個 10/100/1000/Multi Gigabit 乙太網路埠，提供 DC 48-57V 輸入電壓，且支援 DC In 或工規可拔除式供電端子雙輸入電源接入方式供電。最大 PoE 輸出電力可達 30Watt。藉由此 POE-DGT-30W 電源供應器即可透過 RJ45 網路線同時傳送網路資料與電力至 PD 受電網路設備裝置。



- IEEE 802.3 10Base-T · IEEE 802.3u 100Base-TX · IEEE 802.3ab 1000Base-T · IEEE 802.3bz 2.5G/5G BASE-T · IEEE 802.3at PoE+ · IEEE 802.3af PoE 等標準規範。
- 支援 Multi Gigabit (1/2.5/5Gbps) 乙太網路傳輸能力。
- 自動偵測 PD 受電裝置為 End-span(Type-A) 或 Mid-span (Type-B) 電源腳位予以供電，且 LED 燈號顯示支援判斷供電 Type。
- 搭配所附之 56V 電源變壓器，可支援 PoE 埠最大供電達: 30Watts (IEEE 802.3at)，且此電源變壓器支援多國可互換轉頭(需選購)，可滿足國際化電源插頭應用需求。
- 提供雙電源輸入介面，可依標準配備的 DC 變壓器或工規可拔除式供電端子電源接入方式供電。
- 硬體支援 -40° ~ 75° C 之寬溫設計，可承受各種高低溫的環境應用。
- 提供工規等級的金屬外殼設計，不僅堅固耐用且可靠度高。
- 支援電源反向急性保護設計，自動重啟保護任何短路的可能產生，將有效減少短路造成損壞。
- 可隨插即用，不需任何軟體配置且支援桌上置放，壁掛安裝讓使用者更靈活運用。

News Release

自動偵測 PD 受電裝置的設計: 支援 End-span(Type-A)和 Mid-span(Type-B)皆可供電, 無論受電 PD 裝置電源腳位設計為 Type-A 或 B 皆可相通, 且 LED 燈號顯示支援判斷供電 Type。由台灣研發製造, 提供類工規等級的金屬外殼設計。支援隨插即用, 不需任何軟體配置, 為高規網路規劃業者提供了全方位且高經濟效益的解決方案。



寬溫設計: 支援 $-40^{\circ} \sim 75^{\circ} \text{C}$ 的寬溫設計, 不僅堅固耐用、可靠度高, 且支援壁掛安裝, 充分滿足各種環境上的應用需求。而寬溫設計可以讓設備在極低與極高溫中穩定運作, 成為企業的最佳幫手。

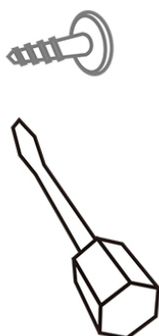


+75°C

-40°C

Wide Temperature Supported

支援壁掛安裝



WALL MOUNTING

提供兩種電源輸入介面



Terminal Block Power Input 48~57V DC Power Input



至 CERIO Facebook 粉絲團按“讚”接收最新消息: <https://www.facebook.com/cerio.tw/>

相關產品訊息、任何產品問題、專業建議規劃歡迎來信 sales@cerio.com.tw

或速洽 02-8911-6160

更多詳細訊息: [參考價格](#)

