



IEEE 802.3bt Class8 POE 電力輸入級別 DC12-24V 網路電源接收分配器

CERIO POE-PD06S 網路電源接收分配器提供 Multi Gigabit 乙太網路傳輸能力，並向下相容於 10/100/1000Mbps 的網路標準，支援 IEEE 802.3bt PoE++ / IEEE 802.3at PoE+ / 802.3af PoE 標準規範與電路設計，提供了藉由標準 PoE 44V~57V 網路電源與資料輸入後，再分配拆解出 1 埠 DC 電力輸出和 1 埠 RJ45 網路資料輸出，是一款高效網路電源接收分配器，且經拆解電力之 DC 輸出電源可調整為 12V, 19V 或 24V 電壓。



DC12-24V IEEE 802.3bt Class8 PoE Splitter

MAXIMUM POWER OUTPUT
UP TO **80WATTS**

DURABLE METAL CASE DESIGN

WALL MOUNTING INSTALLATION

www.cerio.com.tw

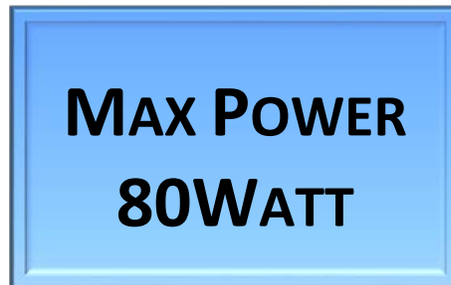
- 符合 IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3bz 2500/5000 BASE-T, **IEEE 802.3at PoE+, 802.3af PoE** 等標準規範。
- 支援 **Multi Gigabit (1/2.5/5Gbps)** 乙太網路傳輸能力。
- 可將非具有 PoE 802.3bt/802.3at/ 802.3af 受電設備連接到 PoE Switch 或 PoE 電源供應器。
- 支援 DC 電源輸出熱切換功能可於運作中隨意切換 **12VDC, 19VDC 或 24VDC 三種電壓模式**。
- 以 90Watts 以上 Active 或 Passive PoE 為輸入時，最大拆解電力後供電輸出能力為：**DC24V/80Watts 輸出, DC19V/72.2Watts 輸出及 DC12V/50Watts 輸出**。
- 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。
- 經受電後將 POE 拆解電力 DC 埠與資料網路埠，藉由網路線再延伸最高總長達 **100M (328 英尺)**
- 包裝內附時下最大眾化之 DC 2.1mm(PHY)內徑 to DC 2.1mm(PHY) DC cable。
- **堅硬金屬殼設計**支援桌上置放及壁掛安裝，讓使用者更靈活運用。



產品應用

利用此 **POE-PD06S** 搭配隨貨附的大眾規格 DC to DC Cable 輸出電力給您的裝置。對於設置於無法或不方便安裝 AC 電力插座的無 PoE 受電的設備，如無線網路裝置或無線寬頻路由器或無 PoE PD 受電功能之需高耗電量的 PTZ 網路攝影機等提供方便的電力使用。

	具有硬體熱切換防止過載導致故障的優良設計，可有效防止不同電壓伏特瞬間切換導致的故障，在運行期間改變電壓輸出時，設備不會因此造成任何損壞，使用更放心更便利。
	經拆解電力之 DC 輸出電源可調整為 12V, 19V 或 24V 電壓，且 LED 燈號支援電源狀態與三種電壓 12VDC, 19VDC 或 24VDC 使用模式顯示。
	以 90Watts 以上 Active 或 Passive PoE 為輸入時，最大拆解電力後供電輸出能力為： DC24V/80Watts 輸出， DC19V/72.2Watts 輸出及 DC12V/50Watts 輸出。



產品硬體介紹

--	--

	<p>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 POE-PD06S 詳細訊息：參考價格</p>
--	--

