



## 產品特點

- ◆ 符合 IEEE802.3an 10G BASE-T STANDARD, AND TIA/EAI 568-C.2 性能要求。
- ◆ 實際支援可達頻寬 10G Base-T Gigabit Ethernet 500MHz(含)以上。
- ◆ 特性符合 ISO/IEC 11801、IEC801-2、IEC801-3、IEC801-4 與 EN50167 及 EN50173 標準。
- ◆ 具國際第三方實驗室認證書(DELTA EC) Cat6A STP Keystone Jack，全新鑄鐵外殼全包覆遮蔽能有效阻隔串音干擾及防輻射，使安裝更有效率。
- ◆ 全面性產品測試回波損耗、衰減、近端串音、遠端串音，在嚴格環境下進行測試並通過標準(並保證達 5dB 以上)。
- ◆ Cat.6A 鏈路傳輸效能，使用 4 連接點星狀網路佈線最長可達 100 公尺。
- ◆ 全線自動化端子組立技術製程，保證無鉛，無焊錫。
- ◆ 支援,10G Base-T Gigabit Ethernet, 2.4/1.2Gb/s ATM, 622Mbps ATM digital video, broadband & baseband analog video, TP-PMD、Token Ring、ISDN 等網路應用。
- ◆ 特殊 PCB 電路與獨特的端子陣列設計能有效抑制雙絞線對間的電磁耦合干擾。
- ◆ 自動防塵蓋設計，RJ45 插入無須手動掀蓋，直接插入可滑行至定位點卡合 RJ45 拔出後防塵蓋自動彈回關閉。
- ◆ RJ45 接觸彈片採磷青銅鍍鎳 100u 表面鍍金 50u。
- ◆ 採用免工具IDC 端子設計，可收容 22AWG-26AWG 之芯線，具 T568A 及 T568B 雙線位標示
- ◆ 可搭配桌上型資訊盒、面板及機房端的 Patch Panel 使用。

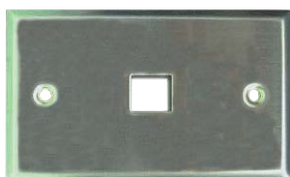
## 電氣特性

- ◆ 打線方式：TIA/568A、568B，拔插次數：至少 750 次(含)以上。
- ◆ Power Sum : Next at 500MHZ@30dB。Power Sum : EL FEXTNextat 500MHZ@22dB
- ◆ 適用線徑：可承受 22~24 單股線規格連續打 200 次。
- ◆ 額定傳導速率 74%。RJ-45 鍍金：金針鍍金 50u。
- ◆ 絕緣電阻：500MΩ。DC 直流電阻：0.1Ω。接觸電阻：200mΩ
- ◆ 額定電流：1.5Amps。耐電壓：1000VAC。觸點承受壓力：100g

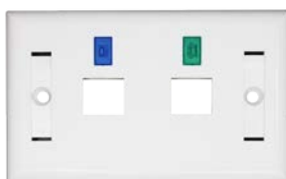
## 訂購資訊

AW-1001-50306ASX

## 選購配件



AW1005XX



AW1005XX



AW1008XX