

Cat.6 機架型 24Port 快接式跳線面板



卡榫式按壓彈片 一按即彈



產品特點

符合 TIA/EIA 568-C.3、ANSI/EIA/TIA 568-C.2-1；ISO/IEC11801:2002 2nd Edition En50173 2nd 規範。全系列產品皆通過 ISO9001:2015 之品牌認證、第三方國際認證機構取得四點連接性能測試合格(4-Connector Channel with ANSI/TIA-568-C.2 Verified)、國際第三方實驗室認證，並能提出證書。支援四點連結通道頻寬(Channel)達 250MHz 以上。

特性

1. 可固定於 19 英寸機櫃並具 1U 高度，符合 EIA-RS310 規範製作。
2. 面板正面提供卡榫式按壓彈片，一按即彈透明壓克力標示窗，有效標示高度達 9mm 以上，使標示文字更為清楚，標示程序安裝及維護更為簡便容易。
3. 模組採六合一製作，面板本體採用高強度 3mm SPCC 冷軋鋼板防腐蝕處理，再加粉末烤漆，更能提高佈線品質，符合 RoHS。整體架構無螺絲，電路板不外露。
4. 插座本體採耐震、抗摔、阻燃性 Polycarbonate 塑膠材質，端口採用鍍金 50u inch 及鍍上(100u inch) 鎳銅導體，可防止插座接觸表面氧化造成接觸不良接觸針的彈性設計，能與 PLUG 接頭完全密合，符合 FCC part 68 標準。
5. 本體額定電流 1.5 安培，提供最大耐電壓 150V，絕緣電阻 > 500MΩ(500VDC)，接觸電阻 20mΩ(最大)，絕緣強度電壓 1500V，60Hz/MIN，絕緣耐壓 1000VAC，絕緣阻抗 100Megohms。
6. 配線架後方採用一體成型的整線架設計以固定線材，其每埠具導線孔可引進線材避免安裝時折角過大，有助於纜線之整理及特性穩定。(除錯設計)。
7. 接線端子採用 IDC110 免工具壓接方式，具 EIA/TIA 標準色碼可供區別，符合 EIA/TIA T568A 及 T568B，端子可承接 0.65mm(22AWG)~0.4mm(26AWG) 單股和多股非遮蔽線纜，並具保護蓋，可保護端子防灰塵進入及防止纜線脫落，施工容易。
8. 插座插拔壽命最少 1000 次，I.D.C 部分最少 250 次。
9. 傳輸速率可支援 16Mbps Token Ring，10Base-T，100Base-T，155Mbps ATM 等網路傳輸標準並能支援 1.2/2.4Gbps ATM Gigabit Ethernet 及 TP-PMD/CDDI 的傳輸速率。
10. 工作額定溫度：-40°C 至 +75°C

產品尺寸

長 48.2cm、高 4.3cm(支架 長 45.3cm 高 3.6cm)
配件：束線帶*4

訂購資訊

AW-1008-241U06

