

超六類跳線面板

Category 6A Patch Panel



產品說明 Product Description

Category 6A 迅接式端子板結合了 110 壓接端子板方式，便於施工及改進性能特性之印刷電路板構造，可接受 22~26AWG 實心線，透過 FR-4 PC 板 RJ-45 模組式插座連結而成。

符合規格 Specifications

- ◆ ANSI/TIA-568.2-D Category 6A。
- ◆ ISO/IEC 11801 Class EA 2nd Edition。
- ◆ CENELEC EN 50173-1。
- ◆ 國際 DELTA 高頻傳輸及 UL 安全規範，符合 ROHS 環保材質。
- ◆ 絕緣材質：背板為 ABS 材質並符合 UL94V-0 防火等級。
- ◆ 插座材質：採鑄鐵全罩遮蔽式設計，符合 UL94V-0 耐燃特性。

產品特性 Specifications

- ◆ 採採模組式設計，由資訊插座與空白面板組合而成，有 24、48Port 可供選擇。
- ◆ 蕊心鍍金 50 μ inch，八蕊金針採直列式腳架接觸技術。
- ◆ 電路板式 IDC 端子設計，免工具直接閉合後蓋即可壓接線材導通。
- ◆ 可接受 22~26AWG 實心線。
- ◆ 插座插拔次數可達 750 次以上。
- ◆ IDC 端子壓接次數可達 250 次以上。
- ◆ 附金屬後理線架，方便線路整理。
- ◆ 附有防塵蓋設計，可防止灰塵侵入影響特性。
- ◆ 採通用標示適現場依 T568A 或 T568B 打線方式安裝。
- ◆ 適合 19" 機架，符合 EIA-RS310 規範。

電氣特性 Electrical Characteristics

- ◆ 接觸損耗：20 Mohms
- ◆ 直流阻抗：max. 0.1 Ω
- ◆ 絕緣耐壓：1000 VAC
- ◆ 額定電壓及電流：150VAC, 1.5Amps
- ◆ 額定溫度：-40°C ~ +60°C

應用範圍 Applications

- ◆ 10/100BASE-T Fast Ethernet (IEEE 802.3)
- ◆ 1000BASE-T Gigabit Ethernet
- ◆ 10GBase-T (IEEE 802.3an)
- ◆ 100VG-AnyLAN (IEEE802.12)
- ◆ 1.2/2.4Gbps ATM
- ◆ 550MHz Broadband Video
- ◆ Voice, T1, ISDN

產品編號	產品描述
RP6A124	19" Cat.6A 24Port 跳線面板
RP024	19" 24Port 模組式跳線面板
RP224	19" 24Port 模組式跳線面板(V型)

