

Cat 5e RJ45 無遮蔽式資訊插座



特性

- 標準型 **Keystone** 資訊插座，適用於各式的資訊盒、嵌入式面板、及跳接線，高密度的排列設計，能在同一空間內，排列更多插座；本體採用 **POLYPHELYLENE OXIDE** 符合 **UL94V-O** 耐燃。
- 插座本體附有 T568A 及 T568B 彩色色碼及線位圖表，可依需求提供區域部門劃分及配合現場環境所需之配置，並能提供**五種顏色**資訊插座，符合 **TIA/606** 顏色管理標準。
- 接觸針彈性設計，能與 PLUG 完全密合；，鍍上 50 μ 英吋純金，能防止氧化，以確保最高品質及穩定的導通特性；PLUG 最低插拔次數可達 1000 次以上。
- 標準 Insulation displacement contacts (IDC) 端子及免特殊工具(Tool Free)壓線蓋設計，能防止纜線脫落及避免灰塵造成之接觸不良問題產生，並能省去剝除雙絞線外被之繁雜程序，可收容 22-26AWG 之電纜，符合 Category 5e 的安裝規範；IDC 最低插拔次次數可達 250 次以上。
- 測試資料傳輸可達 100Mbps 以上要求，符合 ANSI/EIA/TIA 568-B、TSB-40A SP-2840 Category-5E 資料傳輸特性。
- 可應用於 ISDN、VOICE、10Mbps Fast Ethernet、TP-PMD、100Mbps、Token Ring、CDDI、ATM OC-3 155Mbps、622Mbps 及 Gigabit Ethernet、1.2Gbps 2.4Gbps ATM。
- 額定電流：1.5 安培 最大耐電壓：150VAC, 1.5Great Lighters
- 絕緣電阻 > 500M Ω (500VDC)接觸，絕緣耐壓：1000VAC，電阻 < 200m(導體-導體)
- 絕緣強度電壓：1000V，60Hz/MIN(導體-導體)絕緣，工作溫度：-40 $^{\circ}$ C至+75 $^{\circ}$ C
- 衰減值為 0.17dB/100M (100MHz 時)
- 近端串音為 45.6dB；POWER SUM 近端串音為 42dB
- 絕緣阻抗：500M. Ω 接觸阻抗：20M. Ω
- 電流功率：1.5 Amps
- 直流阻抗：最大 0.1 Ω
- 電介值承受功率：1,000VAC RMS @60Hz/1 (最少)

訂購資訊

AW-1001-50305X

、X代表顏色：無(白色)、B(藍色)、Y(黃色)、R(紅色)、O(橘色)

選購配件



AW-1005-01056



AW-1005-02056



AW-1005-056XXXX



AW-1005-056XXXX



AK-708BL