

Cat.6 無遮蔽資訊插座



1305-04002

符合標準

- UL, C(UL) listed
- Meets FCC Parts 68
- SNSI/TIA/EIA-568B
- ISO/IEC 11801
- Meets EIA/TIA T568B:Cat.6 channel link transmission performance
- ETL

材質特性

- IDC 端子板可接 22-26AWG 單芯線徑
- 接點材質：100 μ " 鍍後加錫 50 μ " 金
- 高密度延緩燃燒
- IDC 端子板設計用於高效率應用
- 加大間距的 IDC 端子板改善每一對線的串音干擾
- IDC 端子板可適用 110 型及 KRONE 的壓接工具

機械特性

- 耐插拔次數：750 次
- 插入保持力：最小 30 磅

電氣特性

- 額定電流：1.5 安培
- 絕緣電阻：最小為 500M Ω
- 接觸電阻：最大為 20m Ω
- DC 電阻：最大為 0.1 Ω
- 資料傳輸速度達至 250M

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

CAT.6 6類資訊插座面板及桌盒



特徵

- 提供兩種型式供選擇:用戶端如有分隔板(Partition)之踢腳板則插座為嵌入式，另為盒式插座。
- 2孔桌盒可因應需要加裝磁鐵直接吸附於分隔板上。

規格

- 傳輸規格符合 16Mbps Token Ring 10Base-T, 155Mbps 及 622Mbps ATM, Gigabit Ethernet 及 1.2Gbps, 2.4Gbps ATM 等網路傳輸標準要求。
- RJ45 開口附有防塵蓋以防灰塵及溼氣,侵入資訊插座,造成接續不良。
- JACK 鍍金 50 微英寸拔插壽命達 750 次傳輸速率可達 250Mbps 符合 EIA/TIA-TSB-40A(硬體連接標準)及 EIA/TIA CATEGORY 6 規格之要求。
- 每一插孔有不脫落之標示牌標示編號配合跳接式端子板對應符合 EIA/TIA 606 之標準。
- 每一插孔有明顯彩色塑膠圖示標明為電腦或電話用途符合 EIA/TIA 606 之標準。
- 接續端子採用 110 Type(IDC)直接壓接刺破式適合 22-26AWG 線徑。
- 插座外殼膠質部分為 ABS 耐衝擊塑膠材質並符合 UL94V-0 之耐火測試。

符合標準

- 通過 UL, 認證;
- EIA/TIA Power Sum Cat.6, 測試規範要求
- ANSI/EIA/TIA Cabling Standard 568-B
- TIA568B.1, TIA/EIA-568-B.2, TIA/EIA 606, EIA/TIA/TSB-40A, EIA/TIA TSB 36
- CSAT528; CSAT529
- ISO/IEC-14763-1, ISO/IEC-14763-2, ISO/IEC 11801
- IEEE802.3Z
- EN50173, EN50174-1
- EMC Standard EN55022

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)