



Category 5e Keystone Jack 超五類資訊插座

NEX1的Category 5e Keystone超五類資訊插座，率先採用無PC板之先進設計。其零故障品質，超越ANSI/EIA/TIA 568A (TSB-40A)：ISO/IEC 11801的接頭規範。在任何網路環境下，提供極穩定、超高速的傳輸品質。

特徵：

- 打線容易、輕薄短小設計
- 超越NEXT TIA/EIA 568-A Category 5e的測試標準
- 打線作業完成之後，每對線之對絞距離，均保持在1/2" (12.7mm)之內。符合Category 5e的安裝規範
- 提供7種標準顏色，方便區域部門劃分、或配合安裝環境所需做識別
- 符合任何標準式Keystone插孔介面
- 高密度排列設計，在同一空間內，可排列更多插座
- 接觸針為鍍銅素材，以確保最高品質之導通特性
- IDC打線方式，省去撥除每一條線之繁雜程序
- 標準Insulation displacement contacts (IDC) 端子設計，確保最高品質、最穩定的導通接觸
- 最低差拔次數，可達250次以上

◆ 選購顏色：白(WE)、黑(BK)、紅(RD)、黃(YW)、綠(GN)、藍(BE)、橙(OE)

◆ Category 5e超五類資訊插座

產品編號	產品明細	標準包裝
NKSJ-WE	Category 5e標準型Keystone資訊插座	1
NKSJ-BK	座，適用於各式的資訊盒、嵌入式面板、及跳接線。	1
NKSJ-RD	彩色色碼及線位圖表。	1
NKSJ-YW		1
NKSJ-GN		1
NKSJ-BE		1
NKSJ-OE		1
NKSJ-S	專用打線架	1

使用環境

- ◆ 1,000 Mbps Gigabit Ethernet (IEEE 802.3Z)
- ◆ 622 Mbps ATM
- ◆ 155 Mbps ATM
- ◆ 100 Mbps TP-PMD
- ◆ 100 Mbps Fast Ethernet (IEEE 802.3u)
- ◆ 100 Mbps CDDI
- ◆ 10 Mbps Ethernet (IEEE 802.3)
- ◆ 4 Mbps & 16 Mbps Token-Ring (IEEE 802.5)
- ◆ ISDN
- ◆ Analog voice

硬體規格

- ◆ 採用UL-94V 耐震、抗摔、滯燃性ABS塑鋼材質
- ◆ 接觸針材質為鍍銅：以100- μ 鎳為底層、覆上純50- μ 鍍金處理
- ◆ 插拔壽命：1,000次(最少) / I.D.C. 部分250 次(最少)
- ◆ 接觸針與接頭接觸力：100 g.
- ◆ 相容線徑：IDC (Insulation Displacement Connector) 22~26 AWG wires
- ◆ 接頭承受力：17 公斤(最小)
- ◆ 接觸針彈性設計，與接頭完全密和
- ◆ 內附防塵蓋，隔絕塵埃及濕氣
- ◆ FCC Part 68, UL® 認證

電氣規格

- ◆ 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)

◆ Category 5e遮蔽式標準型

產品編號	產品明細	標準包裝
NKSJ-FTP	Category 5e標準型遮蔽式Keystone資訊插座，適用於各式的資訊盒、嵌入式面板、及跳接線。	1

安裝步驟：

圖示之安裝步驟，乃EIA/TIA 568B之打線標準。欲知EIA/TIA 568A線位，請參照www.nex1.com.tw。

