







FTP Category 5 Enhanced 跳接面板(遮蔽式)

NEX1遮蔽式Category 5e FTP規格的跳接面板,採超硬度壓鑄鋁合金,一體成形。電鍍部分,以精密髮線紋處理,兼具實用與美觀。最適於高速語音、影像、與資料傳輸之網路環境。



- ■高精密度電路版設計
- ■安裝在標準19"英吋機櫃
- 高密度排列 (每1U單位,可容納24埠)
- IDC設計,與標準110打線工具完全相容
- ■打線作業完成後,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
- ■高硬度、壓鑄鋁合金一體成形,表面以精密髮線紋處理
- 面板背部,一對一彩色線位標示 (T568A and T568B)

使用環境

- ◆ 1,000 Mbps Gigabit Ethernet (IEEE 802.3Z)
- ♦ 622 Mbps ATM
- ◆ 155 Mbps ATM
- 100 VG-anyLAN (IEEE 802.12)
- ◆ 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

◆尺寸:

| ▼ / < ⊃ . | | |
|----------------------------|---------------------------------|------|
| 埠數(Ports) | 尺寸 | 線位標示 |
| 24 | 4.6 cm (高)x 48.3 cm (長) | 568B |
| | x 4.1 cm (深)(1.8" x 19" x 1.6") | 568A |

MAX® Series

硬體規格

- ◆ 高密度1U、19"英时,RMS 標準機架設計(24埠),符合 FIA-310-D規格
- ◆ 端子部分,採用UL-94V-0,耐衝擊、滯燃性ABS塑鋼素材
- ◆ 壓接容易,且打線後對絞之長度,均維持在1/2"規範之内 (12.7mm),符合Category 5e的安裝規範
- ◆ 接觸針材質為鈹銅: 以100- μ 鎳為底層、覆上純50- μ 鍍金處理
- ◆ 插拔次數: 1,000次(最少) / I.D.C. 250次(最少)
- ◆ 與接頭接觸力: 100 g.
- ◆ 與IDC (Insulation Displacement Connector) 22~26AWG 線徑相容
- ◆ 接頭承受力:16公斤(最少)
- ◆ 使用溫度: -40℃~+68℃(攝氏)
- ◆ FCC Part 68, UL®認證

電氣規格

- ◆ 絶縁阻抗:500M.Ω
- ◆ 接觸阻抗: 20M.Ω
- ◆ 電流功率: 1.5 Amps
- 直流阻抗: 0.1 Ω (最大)
- ◆ 電介値承受功率: 1,000VAC RMS @60Hz/1 (最少)

◆ FTP Category 5e遮蔽式跳線面板 (24埠)

產品編號 產品明細 標準包裝

NFPP-24 24埠Category 5 Enhanced 遮蔽式超五類 跳接面板。採用超硬度壓鑄鋁合金,一體 成形。電鍍部分,以精密髮線紋處理。