

Cat5e F/UTP+Y 鋁箔遮蔽網路線

產品特點

- ◆ 適用於訊號干擾情況(依環境需要,可改善 EMI 干擾情況)
- ◆ 符合國際安規 TIA/EIA 568-B.2 Cat.5E 特性標準;測試頻寬達 350MHz。
- ◆ 外被覆為 PE 符合標準抗紫外線材質。
- ◆ 纜線中心為全銅四對 24AWG 單股線,中心 導 體 (0.5±0.02mm), 芯 線 外 披 覆 為 HDPE,並有鋁箔麥拉帶包覆,以降低串音 質並可減低電纜扭曲率。



- ◆ 提供一條 1.2mm 鍍鋅鋼線自持型(Y),以防止線纜在架空時因重力而垂下之困擾。
- ◆ 線纜通過 ASTM6 D4566 測試程序並符合 Power Sum 規格,能阻抗並降低對數與對數的近端與遠端串音而產生訊號失真情形。
- ◆ 可支援 Gigabit Ethernet、155/622Mbps ATM、TP-PMD、Token Ring、ISDN 等網路應用,並支援 550MHz 和 77 個寬頻及基頻視訊頻道應用,傳輸特性超越工業標準。
- ◆ 全系列產品皆通過 ISO9001:2015 之品牌認證、國際第三方實驗室認證,全系列佈線系統提供 25 年品質保證。

<u>物理及低頻特性:(Physical & Electrical Characteristics)</u>

- Impedance(阻抗): 100m +- 15 Ω
- Conductor Resistance(導體電阻): 9.38 \,\Omega/100m Max
- Mutual Capacitance(相互電容): 5.6nF/100M Max
- DC Resistance Unbalance(直流電阻不平衡): 5% Max
- Pair-to-Ground Capacitance Unbalance(對地電容不平衡): 330pF/100m Max
- Dielectric Strength(介電強度): AC 1.5KV/2sec OR DC 2.5KV/2sec
- Cold Bend Test(冷彎試驗): -20° C X 4hrs NO Crack
- Insulation Resistance(絕緣電阻): 5000M Q.km Min
- Installation Temp(安裝溫度):0°C~75°C
- Operating Temp(工作温度):-20°C~75°C
- Bending Radius: 8 Times of O.D Min
- Pulling Tension: 110N Max
- 電氣傳輸特性 (ANSI/TIA/EIA-568.2-D)

訂購資訊

AW-1001-1005FY

