CAT-6 UTP 非遮蔽式 4 對統線電纜



產品特色:

- ◆ 符合 TIA/EIA-568B.2 CAT-6,以及 ISO/IEC 11801 國際標準。
- ◆ 優質的銅導體,線徑 0.58mm 23AWG, 具有高的傳輸速率以及低阻抗性,細緻的絞線編織防止串音干擾。
- ◆ 採用全新的 HDPE 絕緣塑料,以及全新 PVC 外披覆塑料,讓纜線不易劣化壽命更持久。
- 續線具有高的抗拉強度,以及低的彎曲半徑。
- ◆ 適用各種網路傳輸運用,傳輸特性超越工業標準。
- ◆ 應用範圍: IEE 802.3/ IEE 802.5: 10Base-T; 100Base-T4; 1000Base-X; 100 Base-VG; 100Mbps TPDDI; 1000 Base T; 622Mbps ATM; Token Ring; ISDN; Gigabit Ethernet

產品規格:

項目	特性及規格	項目	性能及規格
類型	CAT6 UTP	傳輸延遲	≦ 535ns/100m
導體	銅	傳輸延遲誤差	≦ 45nS/100m
導體線徑	0.58mm(±0.01)	遮蔽抗干擾	無
線徑規格	23AWG	撕拉繩	有
直流阻抗	\leq 7.39 Ω /100m(20°C)	PVC 抗拉強度	≥ 13.8 Mpa
絞線數	4 對 x 2 芯	最小彎曲半徑	需大於 4 倍纜線直徑
額定電壓	30V	絕緣體材質	HDPE
阻抗特性	100 Ω(±15Ω) / 1~250MHz	絕緣體厚度	0.22mm(±0.01)
絕緣耐壓測試	1000V DC/1min	導體絕緣後直徑	1.02mm(±0.02)
絕緣組抗	\geq 5000M Ω /Km	表皮材質	PVC
傳輸速率 NVP	69%	表皮厚度	0.58mm (±0.01)
阻抗不平衡	≤ 5% (20°C)	纜線外徑	6.4mm (±0.02)
互耦電容	≤ 5.6nF/100m (1kHz)	纜線長度	305m
對地電容不平衡	≦ 330pF/100m (1kHz)	工作溫度範圍	-40 °C ~ 75°C