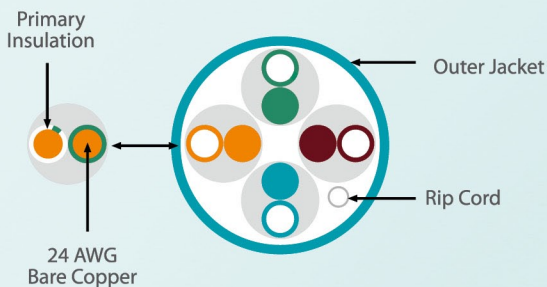


Category 5E UTP Cable (Solid)

超五類網路線 | Cable UTP – Categoría 5E (sólido) | カテゴリー5E UTPケーブル (単線)



Color options:



仕様/ 硬體規格

FR-PVC被覆/ FR-PVC外被結構
ケーブルタイプ: 4対無シールド単線ケーブル 纜線種類: 4対無遮蔽式對絞單芯線
許容曲げ半径: 直径の8倍/ 最小彎曲半径: 總直径 x 8
絶縁: HDPE, FRPE, 100% FEP 絶縁: HDPE、FRPE、100% FEP
銅線規格: 24 AWG軟銅線/ 導體: 24 AWG單芯鍍銅材質
動作温度: -20°C ~ +75°C / 使用温度: -20°C ~ +75°C

Features

- Characterized to 350MHz for use with high speed LAN (Gigabit Ethernet, ATM 622 or broadband video)
- UL® and ETL verified to ANSI/TIA-568-C.2 Category 5E (enhanced) specifications
- 特殊の350MHz設計，最適於超高速傳輸環境，傳送155Mbps以上的大量資訊（如Gigabit Ethernet, ATM或寬頻影像）
- 通過UL®及ETL認證，符合ANSI/TIA-568-C.2 Category 5E規格
- 適用於ISDN、語音、4-/16-Mbps Token Ring、10Base-T、100-Mbps、TP-PMDD、T1、155-Mbps ATM、622-Mbps ATM、1000 Base-T及其他高速網路環境
- 350MHzまでの環境で、高速LAN（ギガビットイーサネット、ATM622、高帯域ビデオ）が可能です
- UL®/ETLはANSI/TIA-568-C.2のCategory 5Eの仕様を認可済です

Electrical Specifications

Impedance: 100 ± 15Ω(1~ 350MHz)
Near-End Crosstalk: 35.3dB (min.) @100MHz
Attenuation: 22dB/100 m (max.) @100MHz
Maximum mutual capacitance: 56pF/ m.
Maximum DC resistance: 9.38Ω/100m.
Maximum DC resistance unbalance: 5%
Maximum capacitance unbalance (pair to ground): 330 pF/ 100 m.
Maximum Propagation delay skew: 45 ns/ 100 m.
Return Loss: 20.1dB (min.) @ 100MHz

Category 5E UTP Cable (Solid)

Part Number	Description	No. of Pairs	Standard Jacket Colors	Diameter (mm/inch)	Weight / Length	Std. Pkg. Qty.
NUTP-C5E-*	Category 5E unshielded twisted pair (UTP) cable	4	Grey, Blue, Yellow	5.0/0.20	9.7Kg/ 304.8m. (21.38 lb/ 1,000 ft.)	1 (Full-colored, water-resistant reel box)

