



Cable Utp solido Cat. 5e 305mts Satra cobre puro

Descripción

- La chaqueta de PVC retarda la propagación del fuego, contando con la calificación CM según las pruebas realizadas por la **Underwriters Laboratories (UL)** recomendado no solo para cableados horizontales sino también para usos en el backbone o en espacios verticales.
- Cada caja contiene un riel con **305m** (1000pies) de cable

Descripción

- **Categoría**5e Sólido.
- **Frecuencia de operación**100MHz.
- **Prueba de flama (UL)**CM.
- **Estándares**UL 444 > UL 1581 > UL E224754
- ANSI/TIA-568-B.2
- ISO/IEC 11801 & EN50173
- IEC 61156-5:2009 (Ed. 2.0)

Construcción

- **Calibre del conductor**24AWG.
- **Diámetro del de Aislamiento**0.90mm ± 0.02mm.
- **Promedio de grosor**0.19mm.
- **Material de Aislamiento**HDPE.
- **Identificación de pares**1.- Azul : Blanco/Azul.

-
- 2. Naranja : Blanco/Naranja.
 - 3.- Verde : Blanco/Verde.
 - 4.- Marrón : Blanco/Marrón.
 - **Material la chaqueta**PVC.
 - **Grosor de la chaqueta**0.45mm.
 - **Diámetro de la chaqueta**5.1mm \pm 0.2mm.

Propiedades Físicas y Eléctricas

- **Impedancia**100 Ω \pm 15%.
- **Capacitancia**330 pF/100m máx.
- **Capacitancia mutua**5.6 nF/m máx.
- **Spark Test**2.5 KV.