



## **BOBINA CABLE UTP DE RED CAT5E COBRE ROLLO 305M SOLIDA BLANCA**

**Cat5e, sólido, UTP, 305 m, Clasificado CM, Caja de fácil extracción, Blanco**

Part No.: **333078**

EAN-13: 0766623333078 | UPC: 766623333078

---

Para Datos, Voz y Vídeo

La Bobina de Cable Cat5e INTELLINET NETWORK SOLUTIONS la infraestructura que proporciona altas velocidades de transmisión a las aplicaciones de datos, voz y vídeo - hasta 350 MHz y más.

El Cable Cat5e cumple con los estándares EIA/TIA y se encuentra clasificado como Retardante de Flama.

### Características

- Clasificación de Retardante de Flama: CM en muros; permitido en aplicaciones residenciales riser de la familia 1-2 , o en montajes con canaleta o escalerilla a prueba de fuego; no permitido en plenums
- Probado bajo estándares: Cumple o excede los estándares actuales de Cat5e
- Bitácora de uso en la Caja: Registra el cable restante disponible para la siguiente instalación

### Garantía de por Vida

Los estrictos estándares de fabricación aseguran la máxima calidad en todos los productos INTELLINET NETWORK SOLUTIONS. Todos los artículos cuentan con una Garantía de por Vida, el compromiso de calidad más fuerte que alguien puede ofrecer.

## Features:

- Par Trenzado Sin Blindar
- Puede ser usado en riser con canaleta o eje a prueba de fuego
- Probado bajo estándares para cumplir con certificación 3P
- Probado bajo estándares, cumple o excede lo propuesto por la Cat5e
- Bitácora de uso en la caja, informa sobre el cable restante para la siguiente instalación
- 5 años de garantía

## Especificaciones:

### General

- Color Blanco
- 4 Pares Trenzados Sin Blindar
- Calibre 24 AWG
- Núcleo sólido
- Forro de PVC
- Probado a 350 MHz para proporcionar un ancho de banda y desempeño mejorados
- Cumple o excede con las especificaciones de Cat5e
- Ideal para 10Base-T, 100Base-TX y 1000base-TX
- Clasificado como Retardador de flama: CM

Para muro; permitido en aplicaciones residenciales de la familia 1-2, o en aplicaciones riser con canaleta/a prueba de fuego; no permitida en plenums

- Aprobada por UL
- Certificado 3P

### Especificaciones técnicas

- Pruebas de canal CAT5e TIA, probado a 350 MHz a 80 metros:
  - Pérdidas en el retorno (db) = 16.3
  - Atenuación (db/100) = 45.0
  - Near-End Crosstalk (db) = 30.1
  - Power Sum-NEXT (db) = 28.1
  - Equal Level-FEXT (db) = 12.9
  - Power Sum-ELFEXT (db) = 9.9

