



BOBINA CABLE UTP DE RED CAT5E COBRE ROLLO 305M SOLIDA GRIS

Caja con 305 m, Gris, 24 AWG, Sólido

Part No.: **325899**

EAN-13: 0766623325899 | UPC: 766623325899

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
- Probado bajo estándares: Cumple o excede los estándares actuales de Cat5e
- Bitácora de uso en la Caja

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:

- UTP, Par Trenzado Sin Blindaje
- Puede ser usado en riser con canaleta o eje a prueba de fuego
- Probado bajo estándares, cumple o excede lo propuesto por la Cat5e
- Probado bajo estándares para cumplir con certificación 3P
- Bitácora de uso en la caja, infroma sobre el cable restante para la siguiente instalación
- 5 años de garantía* (*Consulte el tiempo de garantía en su país o ciudad)

Especificaciones:

General

- Color Gris
- 4 Pares Trenzados Sin Blindar
- Calibre 24 AWG
- Núcleo sólido
- Forro de PVC
- Probado a 350 MHz para proporcionar ancho de banda y desempeño mejorado
- Cumple o excede con las especificaciones de Cat5e
- Ideal para 10Base-T, 100Base-TX y 1000base-TX
- 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 ETL
- Certificado 3P

Especificaciones técnicas

- Pruebas de canal CAT5e TIA, probada 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

