



Bobina de Cable UTP Cat5e, Sólida, 100% cobre, CM

305 m en caja, Gris, 24 AWG, Sólida, Cobre

Part No.: 705073

EAN-13: 0766623705073 | UPC: 766623705073

Para aplicaciones de Voz, Datos y Video actuales

La Bobina de Cable Cat5e de INTELLINET NETWORK SOLUTIONS permite una mejor relación señal a ruido con pérdidas mínimas - lo que se traduce en redes más veloces y confiables para las aplicaciones actuales, logrando transmisiones de hasta 350MHz y más.

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

- 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 CAT 5e por lo que es CERTIFICABLE.
- Bitácora de uso en la caja: Seguimiento del cable restante disponible para el próximo trabajo.

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. (*Revise la garantía estipulada en cada país)

Features:

- UTP, Par Trenzado Sin Blindaje
- Puede ser usada en aplicaciones 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, informa sobre el cable restante para la siguiente instalación
- Garantía de 3 años

Especificaciones:

General

- Color Gris
- 4 Pares Trenzados Sin Blindar
- 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

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

- Aprobado por UL
- 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

