



Bobina de Cable UTP Cat6, Sólida, 100% cobre, CM

Cable UTP, Carrete de plástico de 305 m, Filamento sólido, Conductor 100% cobre, Clasificación CM, Certificable, Gris

Part No.: **334136**

EAN-13: 0766623334136 | UPC: 766623334136

Para las aplicaciones de voz, datos y video actuales

La Bobina de Cable Cat6 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.

El Cable Cat6 cumple con los estándares EIA/TIA y se encuentra clasificado como 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 6 por lo que es CERTIFICABLE

- 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. (*Revise la garantía estipulada en cada país)

Features:

- UTP, Par Trenzado Sin Blindaje
- Puede ser usada en aplicaciones riser con canaleta o eje prueba de fuego
- Probado bajo estándares, cumple o excede lo propuesto por los estándares de Cat6 (Certificable)
- Bitácora de uso en la caja, informa sobre el cable restante para la siguiente instalación
- 5 años de garantía

Especificaciones:

General

- 1.- Cable UTP Cat6 (4 Pares Trenzados Sin Blindar) con separador de pares, certificado para transmisión de datos (10/100/1000 Mbps)
 - 2.- Conductor sólido de calibre 23 (AWG)
 - 3.- Material aislante (forro) de PVC
 - 4.- Cubierta exterior del cable CM para designaciones en muro; permitido en aplicaciones residenciales de la familia 1-2, o en aplicaciones riser con canaleta/a prueba de fuego; no permitida en plenum.
 - 5.- Probado a 250 MHz. Cumple con el estándar de EIA/TIA.
 - 6.- Velocidad Nominal de Propagación: NVP%: 62%
- Cumple o excede con las especificaciones de Cat6
 - Ideal para transporte de datos, audio y vídeo
 - Retardador de flama: CM
 - Aprobada por UL
 - Color Gris

Especificaciones técnicas

- Pruebas de canal CAT6 TIA, probada a 250 MHz:
 - Pérdidas en el retorno (db) = 17.32
 - Atenuación (db/100) = 33.04
 - Near-End Crosstalk (db) = 38.3

- Power Sum-NEXT (db) = 36.3
- Equal Level-FEXT (db) = 19.8
- Power Sum-ELFEXT (db) = 16.8

