



## Bobina de cable UTP CAT5e, 100% cobre

Caja con 305 m, Gris, 24 AWG, Sólido, Cobre

SKU: 325899 | EAN-13: 0766623325899 | UPC: 766623325899

## Para Datos, Voz y Vídeo

El cable Cat5e de Intellinet Network Solutions permite la transmisión de alta velocidad de aplicaciones de datos, voz y vídeo con hasta 350 Mhz y más. Cumple con los estándares de certificación EIA/TIA y 3P y está clasificado como ignífugo. i. e. CM In-wall rated.

Se permite en aplicaciones de conductos verticales de residencias de 1-2 familias o en conductos verticales con canalización/eje antiincendios, mientras que no se permite en cámaras de aire. Un registro de uso de longitudes en la caja registra el cable restante disponible para el siguiente trabajo.

### Features:

- UTP Par Trenzado Sin Blindar
- Puede utilizarse en tirada vertical con conducto/eje antiincendios
- Normativa probada, cumple o supera las normas CAT5e actuales propuestas
- Normas probadas para cumplir las normas de certificación 3P
- Aprobado por ETL
- Clasificación retardante de llama: CM
- Registro de uso de longitud en la caja, seguimiento del cable restante disponible para el siguiente trabajo
- 5 años de garantía (\*Consulte el tiempo de garantía en su país o ciudad)

### Especificaciones:

#### General

- Color gris
- Par trenzado sin blindaje de 4 pares
- 24 AWG
- Núcleo sólido
- Chaqueta de PVC
- Diámetro exterior del forro: 5.1 mm  $\pm$  0.3 mm (0.2 in.  $\pm$  0.01 in.)
- Clasificado para 350 MHz para proporcionar un ancho de banda y rendimiento adicionales
- Cumple o supera las especificaciones de Cat 5e
- Ideal para 10Base-T, 100Base-TX y 1000base-TX
- Clasificación de retardante de llama: CM

Calificado para instalación en pared; permitido en aplicaciones de riser residencial de 1-2 familias, o en riser con conducto/eje a prueba de fuego; no permitido en plenos

- Forro
  - Material: PVC
  - Diámetro exterior: 5.1 mm  $\pm$  0.3 mm
  - Grosor promedio 0.48 mm
  - Grosor mínimo en punto 0.4 mm
- Aprobado por ETL
- Certificado 3P

#### Especificaciones Técnicas

- Prueba de Canal TIA Cat5e, 350 MHz a 80 metros:

- Pérdida de Retorno (db) = 16.3
- Atenuación (db/100) = 45.0
- Crosstalk de Cerca (db) = 30.1

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite [www.intellinet-network.com](http://www.intellinet-network.com).

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- 

