



## **Bobina de Cable UTP Cat6a, Sólida, 100% cobre, CM**

**S/FTP, Rollo de 305 m, Filamento sólido 100% cobre, Clasificación CM, Gris, empaque en carrete**

Part No.: **705066**

EAN-13: 0766623705066 | UPC: 766623705066

---

## **Bobina de cable Cat6a - Cable de Ethernet diseñado para las aplicaciones de hoy en día**

El rollo de cable Cat6a de Intellinet Network Solutions permite una mejor relación entre señal-ruído con pérdidas mínimas, lo que se traduce en redes más rápidas y confiables para las aplicaciones de hoy en día.

Con los 305 m de cable Ethernet Cat6a puede instalar cableados en ambientes residenciales, empresariales y de oficinas, ya que es un cable permitido para aplicaciones residenciales de la familia 1-2, o en aplicaciones riser con tubería o canaleta a prueba de fuego.

Los enlaces de cable pueden hacerse con la entera confianza de que las aplicaciones Ethernet previstas se enviarán y/o recibirán de manera completa y segura. Este cable también cuenta con la certificación UL, que reconoce el cumplimiento de los estándares de seguridad y calidad requeridos.

### Features:

- S/FTP, Blindado/Par trenzado Apantallado
- Puede ser usada en aplicaciones riser con canaleta o eje a prueba de fuego
- Estándares probados; cumple o excede los requerimientos de los estándares actuales propuestos por la Cat6a
- Garantía de por vida. Consulte el tiempo de garantía en su país.

### Especificaciones:

#### General

- Forro de PVC, Gris
- S/FTP, Blindado/Par Trenzado Apantallado
- Calibre 24 AWG
- Cobre sólido
- Probado a 500 MHz
- Cumple o excede con las especificaciones de Cat6
- Ideal para transporte de datos, audio y vídeo
- Cubierta exterior del cable Clasificación CM
- Para instalación 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.
- Aprobado por UL

#### Especificaciones técnicas

- Prueba de canal TIA Cat6a 500 MHz (valores en db):
  - Pérdida de retorno = 15.2
  - Atenuación (db/100) = 45.3
  - Diafonía cercana al extremo = 33.8
  - Suma de potencia-Próximo = 30.8
  - Nivel igual - FEXT = 13.8
  - Suma de potencia-ELFEXT = 10.8

