



Bobina de Cable Cat6a, Sólida, 100% cobre, CM

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

Part No.: **705042**

EAN-13: 0766623705042 | UPC: 766623705042

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-ruido 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

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite 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.

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

- Cubierta de PVC azul
- S/FTP, Blindado/Par Trenzado Apantallado
- Calibre 24 AWG
- Cobre sólido
- Probado a 500 MHz
- Cumple o excede con las especificaciones de Cat6a
- 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

