



Bobina de cable UTP Cat6, sólida, 100% cobre, Certificada

Cable UTP, 305 m (1,000 ft.), Forro con Clasificación CM, Carrete de plástico, 23 AWG, Cobre 100%, Gris
SKU: 334136 | EAN-13: 0766623334136 | UPC: 766623334136

La bobina de cable UTP Cat6 100% cobre, es la solución ideal para instalaciones profesionales que demandan alto desempeño, confiabilidad y cumplimiento de estándares internacionales.

Diseñado para ofrecer un rendimiento estable en aplicaciones de red de alta velocidad, este cable está calificado hasta 250 MHz, soportando transmisiones 10G / 1G, conforme a los estándares ISO/IEC 11801 y EN 50288, cumpliendo o superando las especificaciones actuales de Categoría 6.

Fabricado con alambre de cobre puro sin recubrimiento, garantiza máxima conductividad y una transmisión de señal eficiente, reduciendo pérdidas y mejorando el desempeño general de la red. Su construcción UTP (Par Trenzado No Blindado) de 4 pares con separador interno optimiza el control de interferencias y mantiene la estabilidad de la señal incluso en instalaciones exigentes.

Esta bobina es la elección perfecta para integradores y profesionales que buscan calidad certificada, rendimiento confiable y cumplimiento normativo en cada proyecto.

Features:

- Cat6 con 10G / 1G y 250 MHz de acuerdo con ISO/IEC 11801 y EN 50288
- Alambre de cobre puro sin recubrimiento para máxima conductividad
- Aprobado por ETL
- Clasificación de Retardante de flama: CM
- UTP, Par Trenzado No Blindado
- Se puede usar en un riser con canalización/eje a prueba de fuego
- Normas probadas; cumple o supera los estándares propuestos actuales de Cat6
- Registro de uso de longitud en la caja para un mejor control del cable restante para el próximo trabajo
- Cinco años de garantía* (*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país)

Especificaciones:

General

- Gris
- Par trenzado sin blindaje de 4 pares con separador de pares
- 23 AWG
- Núcleo sólido
- Forro de PVC
- Calificado hasta 250 MHz
- Cumple o excede las especificaciones Cat6
- Ideal para transportar datos, audio y video
- Clasificación de retardante de flama: CM
- Calificado para instalación en pared; permitido en aplicaciones de riser residencial de 1-2 familias, o en tubos ascendentes con canaleta/pozo ignífugo; no permitido en cámaras (plenas) de distribución.
- Forro

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.

