



## Bobina de Cable Cat6, Multifilar, 24 AWG

UTP, 305 m, Clasificación CM, Riel de Plástico, Gris

Part No.: **334143**

Para Datos, Voz y Vídeo

Bobina de Cable Cat6 INTELLINET NETWORK SOLUTIONS la infraestructura que proporciona altas velocidades de transmisión a las aplicaciones de datos, voz y vídeo - hasta 250 MHz.

El Cable Cat6 cumple con los estándares EIA/TIA y se encuentra Clasificado como Retardante de Flama.

### Características

- 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; no permitido en plenums
- Probado bajo estándares: Cumple o excede los estándares actuales de Cat6
- Bitácora de uso en la Caja: Registra el cable restante disponible para la siguiente instalación

### 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.

### Features:

- Par Trenzado sin Blindaje
- Puede ser usado en riser con canaleta o eje a prueba de fuego
- Probado bajo estándares
- Cumple o excede la norma actual propuesta por CAT6
- Registro de uso de cable en la misma caja
- Registro del cable restante utilizable para trabajos siguientes
- Garantía de por vida

### Especificaciones:

#### General

- Color Gris
- 4 Pares Trenzados Sin Blindar
- 24 AWG
- Núcleo Multifilar
- Forro de PVC

- Cumple o excede con las especificaciones de Cat 6
- Probado a 250MHz
- Ideal para transporte de datos, audio y vídeo
- Clasificación de Retardante de Flama: CM permitido en aplicaciones residenciales riser de la familia 1-2 , o en montajes con canaleta o escalerilla a prueba de fuego; no permitido en plenums
- UL Approved

#### Especificaciones técnicas

- Prueba de canal TIA Cat6 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

