

## Rollo Bobina de 304,8m de Cable de Red Sólido Bulk a Granel UTP Cat6 Gris Certificado CMR (Riser) RJ45

ID del Producto: WIR6CMRGR



El rollo de cable gris Cat6 para instalación vertical, de 304,8 metros, modelo WIR6CMRGR, cumple o sobrepasa las especificaciones para este tipo de cables, lo cual garantiza conexiones fiables en redes Gigabit, además de estar fabricado con un recubrimiento con marcas de longitud en pies que permite determinar cuánto cable queda, así como facilitar las instalaciones que requieren una medida exacta.

Fabricado exclusivamente con materiales de alta calidad y diseñado para un rendimiento y fiabilidad óptimos, el cable WIR6CMRGR está respaldado por nuestra garantía de por vida.

Certificado para plenum

Este cable de categoría 6 ha sido sometido a pruebas para instalaciones verticales CMR y es ideal para instalaciones de cables de pared, en huecos de ascensor o entre plantas, que requieran categoría CMR contra incendios.

100% de cobre: valor agregado

Los cables Cat6 de StarTech.com se fabrican con conductores de cobre de alta calidad. Aunque muchos fabricantes ofrecen cables "más baratos", fabricados con una base de aluminio revestido de cobre, en StarTech.com no se economiza en cuanto a calidad y nuestros clientes obtienen el mejor valor y rendimiento de su inversión cuando adquieren nuestros cables.

Alambre de 0,26 mm<sup>2</sup>

Este cable Cat6 está fabricado con alambre de cobre de grosor de 0,26mm<sup>2</sup>, a fin de soportar una amplia gama de aplicaciones Ethernet, como PoE ("Power over Ethernet", alimentación a través de Ethernet). Dado que el alambre de cobre que utilizamos es de alta calidad, nuestros cables soportan fácilmente la potencia que requieren las aplicaciones PoE, en contraste con la calidad inferior que ofrecen otros fabricantes de cables de aluminio revestido con cobre, lo cual puede no ofrecer una

resistencia suficiente de la potencia eléctrica, y puede causar a su vez el recalentamiento del cable, daños en los equipos y, potencialmente, incendios.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Se puede utilizar en instalaciones verticales (cables de pared, entre plantas, en huecos de ascensor, etc.)
- Diseñado para utilizar con redes Gigabit

### Características

- Clasificación CMR vertical contra incendios y certificación UL
- Cuidadosamente fabricado y testeado para mantener el Near End Crosstalk (NEXT) dentro de los límites aceptables
- Fabricados con componentes de máxima calidad
- Alambre de cobre de grosor de 0,26 mm<sup>2</sup> de alta calidad
- Cable con marcas de longitud

---

#### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Grado de Inflamabilidad	Clasificación CMR (instalación vertical)

---

#### Rendimiento

Clasificación de Cables	CAT6 - 500 MHz
-------------------------	----------------

---

#### Características Físicas

Color	Gris
Calibre del Conductor	23 AWG
Tipo de conductor	Cobre macizo



Longitud del Cable	1000.0 ft [304.9 m]
Longitud del Producto	1000.0 ft [304.9 m]
Ancho del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Altura del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Peso del Producto	34.1 lb [15.4 kg]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	18.1 in [46.0 cm]
Ancho de la Caja	17.9 in [45.5 cm]
Altura de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	30.6 lb [13.9 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Rollo de cable gris sólido UTP de 304,8 m CMR Cat 6
---------------------	---

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

