

## Cable Patch Moldeado Snagless Cat6 Gigabit (RJ45 M/M) - Gris, de 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: N201-006-GY



### General

Con la nueva categoría 6 de cables patch moldeados de Tripp Lite, usted puede mantener la delantera en la competencia usando este cable de alta velocidad para distribuir datos, voz y video. Estos cables entregan un desempeño estable hasta 550MHz. Cada uno viene verificado por UL y cumple con el proyecto de normas 9 EIA/TIA Cat6 TIA/EIA-568-B-2.1. Construidos con alambre de cobre de alta calidad y un diseño de clavija de clavijas escalonadas, los niveles de diafonía se mantienen al mínimo. Diseñados para uso en aplicaciones categoría 6, categoría 5e y categoría 5. Los cables Cat6 están disponibles en una variedad de colores con un capuchón contra enredos evita que el cable se enrede. Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

### Características

- Cumple con las normas de cableado de la categoría 6.
- Cables Premium para aplicaciones de categoría 6, categoría 5e y categoría 5
- Longitud: 1.83 m [6 pies] / Color: gris / Conectores : RJ45 macho
- Reduce radicalmente la impedancia y la pérdida de retorno estructural, en comparación con los cables estándar de 100 MHz.
- Alambre de cobre de alta calidad y diseño de clavija de clavijas escalonadas para mantener los niveles de interferencia en un mínimo
- Cuentan con conectores moldeados y liberación de tensión incorporado.
- El capuchón protector evita que las pestañas de fijación de los conectores RJ45 se dañen o se corten durante la instalación.
- PVC: 4 pares trenzados sin blindaje (UTP).
- Entrega desempeño estable hasta comunicaciones de 550 MHz/1 Gbps
- Cumple con las últimas normas de la industria, incluidas: IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI/EIA/TIA

### Destacado

- Cables Premium para aplicaciones Categoría 6, Categoría 5e y Categoría 5—clasificados para comunicaciones de 550 MHz / 1 Gbps
- Diseñados para cumplir con las especificaciones de la Categoría 6; Reducen la diafonía y pérdidas por retorno
- IEEE 802.3ab
- PVC 4 pares trenzados UTP
- Todos los cables cuentan con capuchones protectores con liberación de la tensión integrada y conectores RJ45 (Macho)

### Requisitos del Sistema

Para aplicaciones 1000 Base-T (1Gbps Ethernet), 10/100 Base-T (Ethernet), 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voz y Token Ring TYPO 3 así como EIA/TIA.

### El Paquete Incluye

- 1.83 m [6 pies] Cable Patch Cat6 Gris Gigabit Moldeado no enredable

568, ISO/IEC 11801 y ETL (categoría 6, proyecto de normas 11)

- Disponibles en otros colores y longitudes
- Garantía de por vida que estos productos no tienen defectos de materiales ni de mano de obra

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332164155
<b>ENTRADA</b>	
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.8
<b>FÍSICAS</b>	
Calibre de Alambre (AWG)	24
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.000 x 7.000 x 0.500
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.1800
Peso de Envío (kg)	0.08
Color	Gris
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MALE)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MALE)
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Probado para
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida