

## Cable Ethernet (UTP) Moldeado Snagless Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Rojo, 1.52 m [5 pies]

NÚMERO DE MODELO: N001-005-RD



### General

El cable patch snagless Rojo de categoría 5e (Cat5e) de 1.52 m [5 pies] de Tripp Lite tiene 2 conectores macho moldeados RJ45 snagless con liberación de la tensión integral. El cable está fabricado en PVC con 4 pares trenzados UTP y está clasificado para comunicaciones de 350 MHz / 1 Gbps. Los cables se ofrecen en diversas longitudes y colores para todas las necesidades de cableado de categoría 5 (Cat5) y 5e. También se encuentran disponibles los cables patch sin el capuchón protector Cat5e estándares (serie N002).

### Características

- Cables para aplicaciones Cat5 y Cat5e
- Longitud: 1.52 m [5 pies]; Color: Rojo; Conectores: RJ45 macho
- Cuentan con conectores moldeados con liberación de la tensión integral.
- El diseño con capuchón protector evita que las pestañas de fijación de los conectores RJ45 se dañen o se rompan durante la instalación.
- PVC: 4 pares trenzados (UTP).
- Calificado para comunicaciones de 350 Mhz / 1 Gbps
- Cumple con las últimas normas de la industria, incluidas: IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI/EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 y ETL (categoría 5e, proyecto de normas 11)
- Disponibles en otros colores y longitudes
- También se encuentran disponibles sin el capuchón protector (serie N002).
- Cables Cat6 (serie N201) disponibles

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332172457
Tecnología	Cat5 / Cat5e

### Destacado

- Cables Premium para aplicaciones Categoría 5 y Categoría 5e clasificados para comunicaciones de 350 MHz/1 Gbps
- IEEE 802.3ab
- PVC: 4 pares trenzados (UTP).
- Todos los cables cuentan con forros protectores con liberación de la tensión integral y conectores RJ45 (machos).

### Requisitos del Sistema

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

### El Paquete Incluye

- Cable Patch Snagless Cat5e de 1.52 m [5 pies] rojo

<b>POTENCIA</b>	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
<b>FÍSICAS</b>	
Color del Forro del Cable	Rojo
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CM
Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	5.0 mm
Number of Conductors	4 Pair
Material del Conductor	Cobre Trenzado
Calibre del Conductor	26 AWG
Longitud del Cable (pies)	5
Longitud del Cable (m)	1.52
Longitud del Cable (pulgadas)	60
Longitud del Cable (cm)	152.4
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.13
Peso de Envío (kg)	0.06
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 40 °C [14 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación
<b>COMUNICACIONES</b>	
Ancho de Banda Según el Estándar TIA	100 MHz
Máximo Ancho de Banda Probado	350 MHz
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3ab; 802.3at



Powering Business Worldwide



CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Crossover Wiring	No
Enchapado del Contacto	Oro
Tipo de PoE	Tipo 2 PoE+ (30W, IEEE 802.3at)
Tipo de Conector	Moldeado; Snagless
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
Conector en Ángulo	No
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Snagless Connector	No
Especificación IP20	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	UL Listed; cUL Listed
Product Compliance	CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3ab 1000Base-T; IEEE 802.3at PoE+; ALCANCE; UKCA
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.