

## Cable Ethernet (UTP) Moldeado Snagless Cat6 Gigabit (RJ45 M/M), PoE, Verde, 2.13 m [7 pies]

NÚMERO DE MODELO: N201-007-GN



### Características

- Cumple con las normas para cableado de categoría 6.
- Cableado premium para aplicaciones de categoría 6, categoría 5e y categoría 5.
- Longitud: 7 pies (2 m). Color: verde Conectores: RJ45 macho.
- Reduce drásticamente la impedancia y la pérdida de retorno estructural comparado con el cable de 100MHz estándar.
- Gracias a su construcción con alambre de cobre de alta calidad y un diseño de enchufe con clavija escalonada, los niveles de diafonía cercanos al extremo se mantienen al mínimo.
- Característica: conectores moldeados con liberación de la tensión integral.
- El diseño snagless protege a las pestañas de cierre de los conectores RJ45 del daño o desprendimiento durante la instalación.
- 4 pares UTP trenzados de PVC.
- Ofrece un funcionamiento estable en comunicaciones de hasta 550MHz/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 6 proyecto 11)
- Disponible en otros colores y longitudes.
- Producto garantizado de por vida como libre de defectos de materiales y de mano de obra.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332099860
Tecnología	Cat6; PoE
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Verde

### Destacado

- Cumple con las normas para cableado de categoría 6.
- Reduce drásticamente la impedancia y la pérdida de retorno estructural comparado con el cable de 100Mhz estándar.
- Alambre de cobre de alta calidad y diseño de enchufe de cuerpo pequeño.
- Característica: conectores moldeados con liberación de la tensión integral.
- El diseño snagless protege a las pestañas de cierre de los conectores RJ45 de daños durante la instalación.
- Garantía del producto de por vida.

### Requisitos del Sistema

- Para aplicaciones 1000 Base-T (1Gbps Ethernet), 10/100 Base-T (Ethernet), 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voz y red en anillo TIPO 3, así como para aplicaciones EIA/TIA.

### El Paquete Incluye

- Cable de empalme snagless moldeado Gigabit verde Cat6 de 7 pies (2 m).

Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CM
Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	6.0 mm
Number of Conductors	4 Pair
Material del Conductor	Cobre Trenzado
Calibre del Conductor	24 AWG
Longitud del Cable (pies)	7
Longitud del Cable (m)	2.13
Longitud del Cable (pulgadas)	84
Longitud del Cable (cm)	213.4
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)	0.20
Peso de Envío (kg)	0.09
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 50 °C [14 °F a 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 60 °C [5 °F a 140 °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	250 MHz
Máximo Ancho de Banda Probado	500 MHz
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3an; 802.3at
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Crossover Wiring	No
Enchapado del Contacto	Oro



Powering Business Worldwide

TRIPP-LITE  
by EATON

Tipo de PoE	Tipo 2 PoE+ (30W, IEEE 802.3at)
Tipo de Conector	Snagless; Moldeado
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
Conector en Ángulo	No
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Snagless Connector	Sí
Especificación IP20	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	UL Listed; cUL Listed
Product Compliance	CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3an 10GBase-T; IEEE 802.3at PoE+; ALCANCE; UKCA
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
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.