

## Cable Ethernet (UTP) Moldeado Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Gris, 4.27 m [14 pies]

NÚMERO DE MODELO: N002-014-GY



### General

Este cable gris Ethernet Categoría 5e (Cat5e) tiene dos conectores macho moldeados RJ45 estándar con alivio de tensión integral. El cable está fabricado con PVC UTP sólido de 4-pair y está clasificado para la comunicación 350 MHz/1 Gbps. Todos los cables se ofrecen en diversas longitudes y colores para todas las necesidades de cableado Categoría 5 (Cat5) y 5e. También hay cables Ethernet Cat5e sin enganches disponibles.

### Características

- Cables para aplicaciones categoría 5 (Cat5) y categoría 5e (Cat5e)
- Longitud: 14 pies. (4.27 m) Color: gris Conectores: RJ45 macho
- Cuentan con conectores moldeados y con liberación de la tensión integrada.
- PVC UTP sólido de 4-pair
- Calificado para comunicaciones de 350MHz / 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 11)
- Disponibles en otros colores y longitudes
- También disponible en un diseño sin enganches (serieN001) para proteger las lengüetas de bloqueo de los Conectores RJ45 de posibles daños o arranques durante la instalación.
- También disponible - serie Cat6 cables (N201)

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332012890
Tecnología	Cat5 / Cat5e
POTENCIA	

### Destacado

- Cables Premium para aplicaciones Categoría 5 y Categoría 5e clasificados para comunicaciones de 350 MHz / 1 Gbps
- IEEE 802.3ab
- PVC UTP sólido de 4-pair
- Todos los cables cuentan con capuchones protectores con liberación de la tensión integrada y conectores RJ45 (Machos).

### Requisitos del Sistema

- Para aplicaciones 1000Base-T (Ethernet de 1Gbps), 10/100Base-T (Ethernet), 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voz y red en anillo tipo3.

### El Paquete Incluye

- Cable de empalme moldeado Cat5e de 350 MHz gris de 14 pies (4,2 m).

Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
<b>FÍSICAS</b>	
Color del Forro del Cable	Gris
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 Sólido
Calibre del Conductor	26 AWG
Longitud del Cable (pies)	14
Longitud del Cable (m)	4.27
Longitud del Cable (pulgadas)	168
Longitud del Cable (cm)	426.7
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)	0.32
Peso de Envío (kg)	0.15
<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
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)



Powering Business Worldwide



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
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
Conector en Ángulo	No
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Snagless Connector	No
Especificación IP20	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	UL Listed; cUL Listed
Product Compliance	CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3ab 1000Base-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://triplite.eaton.com>

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