

Cable Ethernet (UTP) Moldeado Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Gris, 3.05 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: N002-010-GY



General

El cable de empalme gris de Categoría 5e (Cat5e) de 10 pies (3 m) de Tripp Lite tiene dos conectores macho moldeados estándar RJ45 con liberación de la tensión integral. El cable está fabricado en PVC con 4 pares UTP trenzados 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 hay disponibles cables de empalme snagless categoría 5e. Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

Características

- Cableado para aplicaciones de categorías 5 (Cat5) y 5e (Cat5e).
- Longitud: 10 pies (3 m). Color: gris Conectores: RJ45 machos.
- Característica: conectores moldeados con liberación de la tensión integral.
- 4 pares UTP trenzados de PVC.
- Clasificado para comunicaciones de 350 MHz/ 1Gbps.
- 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).
- Disponible en otros colores y longitudes.
- También disponible en diseño snagless (serie N001) para proteger a las pestañas de cierre de los conectores RJ45 del daño o desprendimiento durante la instalación.
- Cables de Cat 6 (serie N201) también disponibles.
- Garantizado de por vida como libre de defectos de materiales y de mano de obra.

Destacado

- Cableado premium para aplicaciones de categoría 5 y 5e — clasificados para comunicaciones de 350 MHz / 1 Gbps.
- IEEE 802.3ab
- 4 pares UTP trenzados de PVC.
- Todos los cables cuentan con las características de arranque 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 red en anillo tipo 3.

El Paquete Incluye

- Cable de empalme moldeado Cat5e de 350 MHz gris de 10 pies (3 m).

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|---------------|--------------|
| Código UPC | 037332012838 |
| Tecnología | Cat5 / Cat5e |

| POTENCIA | |
|---|-------------------------------------|
| Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC) | No |
| FÍSICAS | |
| 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 Trenzado |
| Calibre del Conductor | 26 AWG |
| Longitud del Cable (pies) | 10 |
| Longitud del Cable (m) | 3.05 |
| Longitud del Cable (pulgadas) | 120 |
| Longitud del Cable (cm) | 304.8 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 7.00 x 9.00 x 0.50 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 17.78 x 22.86 x 1.27 |
| Peso de Envío (lb) | 0.23 |
| Peso de Envío (kg) | 0.10 |
| AMBIENTALES | |
| 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 |
| COMUNICACIONES | |
| 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 |
| CONEXIONES | |



Powering Business Worldwide



| | |
|--|--|
| 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 |
| 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://triplite.eaton.com>

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