

Cable Ethernet (UTP) Moldeado Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Negro, 30.48 cm [1 pie]

NÚMERO DE MODELO: N002-001-BK



General

El cable de empalme negro de Categoría 5e (Cat5e) de 1 pie (0,3 m) de Tripp Lite tiene dos conectores macho moldeados RJ45 estándar con liberación de la tensión integral. El cable está fabricado en PVC con 4 pares UTP trenzados y está clasificado para comunicación de 350 Mhz/1 Gbps. Se ofrecen en diversos tamaños 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: 1 pie (0,3 m)/Color: Negro/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.
- Características: arranque con liberación de la tensión integral y conectores RJ45 (machos).
- 4 pares UTP trenzados de PVC.
- IEEE 802.3ab.

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 negro de 1 pie (0,3 m).

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|---------------|--------------|
| Código UPC | 037332138477 |
| Tecnología | Cat5 / Cat5e |

| POTENCIA | |
|---|-------------------------------------|
| Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC) | No |
| FÍSICAS | |
| Color del Forro del Cable | Negro |
| 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) | 1 |
| Longitud del Cable (m) | 0.30 |
| Longitud del Cable (pulgadas) | 12 |
| Longitud del Cable (cm) | 30.5 |
| 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) | 0.06 |
| Peso de Envío (kg) | 0.03 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 0.000 x 0.000 x 0.000 |
| 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] |
| Humedad Relativa | De 0% a 90%, Sin Condensación |
| 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) |



Powering Business Worldwide



| | |
|--|--|
| Permite Estándares IEEE | 802.3ab; 802.3at |
| 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 |
| 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.