

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

NÚMERO DE MODELO: N002-001-YW



General

1 pie (0,3 m) de Tripp Lite Los cables de conexión Cat5e amarillos tienen 2 conectores machos moldeados estándares RJ45 con alivio de tensión incorporado. El cable está fabricado en PVC con 4 pares UTP trenzados y está clasificado para comunicaciones de 350 Mhz/1 Gbps. Se ofrecen en diversos tamaños y colores para todas las necesidades de cableado de categoría 5 (Cat5) y 5e. Los cables de conexión Cat5e también se encuentran disponibles con capuchón protector (serie N001). Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

Características

- Cables para aplicaciones Cat5 y Cat5e
- Longitud: 1 pies (0,3 m) Color: Conectores amarillos: RJ45 macho
- Cuentan con conectores moldeados y alivio de tensión incorporado.
- PVC: 4 pares trenzados sin blindaje (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 11)
- Disponibles en otros colores y longitudes
- También están disponibles con capuchón protector (serie N001) para evitar que las pestañas de fijación de los conectores RJ45 se dañen o se corten durante la instalación.
- Cables categoría 6 (Cat6) (serie N201) disponibles
- Garantía de por vida que estos productos no tienen defectos de materiales ni de mano de obra

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|---------------|--------------|
| Código UPC | 037332155153 |
| Tecnología | Cat5 / Cat5e |

Destacado

- Cables de alta calidad para aplicaciones Categoría 5 y 5e clasificados para comunicaciones de 350 MHz/1 Gbps
- IEEE 802.3ab
- PVC: 4 pares trenzados sin blindaje (UTP).
- En todos los cables, se incluyen capuchones con alivio de tensión incorporado y conectores RJ45 (Macho).

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 tipo 3.

El Paquete Incluye

30.5 cm [1 pie] Cable Patch Cat5e Moldeado Amarillo de 350 MHz

| POTENCIA | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC) | No |
| FÍSICAS | |
| Color del Forro del Cable | Amarillo |
| 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 Pares |
| 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) | 0.04 |
| Peso de Envío (kg) | 0.02 |
| 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] |
| 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 |



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 |
| 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.