

Cable Ethernet (UTP) Moldeado Snagless Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Negro, 9.14 m [30 pies]

NÚMERO DE MODELO: N001-030-BK



General

El cable de empalme snagless negro de categoría 5e (Cat5e) de 30 pies (30 m) de Tripp Lite tiene 2 conectores macho moldeados RJ45 snagless con liberación de la tensión integral. Los cables están fabricados en PVC con 4 pares trenzados sin blindaje (Unshielded Twisted Pair, UTP) sólidos y están clasificados 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 se encuentran disponibles los cables de conexión Cat5e sin capuchón protector estándares (serie N002). 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: 30 pies (9 m) Color: Conectores negros: RJ45 macho
- Cuentan con conectores moldeados y alivio de tensión incorporado.
- El capuchón protector evita que las pestañas de fijación de los conectores RJ45 se dañen o se corten durante la instalación.
- PVC con 4 pares UTP sólidos
- 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 se encuentran disponibles sin el capuchón protector (serie N002).
- 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

Destacado

- Cables Premium para aplicaciones Categoría 5 y Categoría 5e clasificados para comunicaciones de 350 MHz / 1 Gbps
- IEEE 802.3ab
- PVC con 4 pares UTP sólidos
- 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 tipo 3.

El Paquete Incluye

30 pies (9 m) Cable de conexión Cat5e negro con capuchón protector

| | |
|---|-------------------------------------|
| Código UPC | 037332155108 |
| 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 Sólido |
| Calibre del Conductor | 26 AWG |
| Longitud del Cable (pies) | 30 |
| Longitud del Cable (m) | 9.15 |
| Longitud del Cable (pulgadas) | 360 |
| Longitud del Cable (cm) | 914.4 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 8.00 x 10.00 x 0.50 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 20.32 x 25.40 x 1.27 |
| Peso de Envío (lb) | 0.63 |
| Peso de Envío (kg) | 0.29 |
| 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) |



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; Snagless |
| 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.