

Cable Ethernet (UTP) Moldeado Snagless Cat6 Gigabit (RJ45 M/M), PoE, Rojo, 1.52 m [5 pies]

NÚMERO DE MODELO: N201-005-RD



Características

- Cableado premium para aplicaciones de categoría 6, categoría 5e y categoría 5.
- El diseño snagless protege las pestañas de bloqueo en los conectores RJ45 del daño o desprendimiento durante la instalación.
- Longitud: 5 pies (1.52 m)/Color: rojo/Conectores: RJ45 macho.
- Reduce drásticamente la impedancia & la pérdida de retorno estructural comparado con el cable de 100MHz estándar.
- Gracias a su construcción con alambre de cobre de alta calidad y un diseño de enchufe con clavija escalonada, los niveles de diafonía cercanos al extremo se mantienen al mínimo.
- Característica: conectores moldeados con liberación de la tensión integral.
- 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 6, proyecto 11).
- 4 pares UTP trenzados de PVC.
- Ofrece un funcionamiento estable hasta 550MHz/1 Gbps.
- Producto garantizado de por vida como libre de defectos de materiales y de mano de obra.

Destacado

- Cables Premium para aplicaciones Categoría 6, Categoría 5e y Categoría 5—clasificados para comunicaciones de 550 MHz / 1 Gbps
- Diseñados para cumplir con las especificaciones de la Categoría 6; Reducen la diafonía y pérdidas por retorno
- IEEE 802.3ab
- PVC 4 pares trenzados UTP
- Cuentan con capuchones con liberación de la tensión integrada y conectores RJ45 (Macho).

Requisitos del Sistema

Para aplicaciones 1000 Base-T (1Gbps Ethernet), 10/100 Base-T (Ethernet), 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voz y Token Ring TIPO 3 así como EIA/TIA.

El Paquete Incluye

Cable Patch Moldeado Snagless Cat6 Gigabit, de 1.52 m [5 pies]

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|----------------------------|---|
| Código UPC | 037332146137 |
| Tecnología | Cat6; PoE |
| GENERALIDADES DEL PRODUCTO | |
| Vista General del Producto | Cable de empalme moldeado snagless Gigabit Cat6 rojo de 5 pies (1,5 m). |
| FÍSICAS | |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Color del Forro del Cable | Rojo |
| Material del Forro del Cable | PVC |
| Especificación del Forro del Cable | CM |
| Cable Shielding | UTP |
| Diámetro Exterior de Cable (OD) | 6.0 mm |
| Number of Conductors | 4 Pair |
| Material del Conductor | Cobre Trenzado |
| Calibre del Conductor | 24 AWG |
| Longitud del Cable (pies) | 5 |
| Longitud del Cable (m) | 1.52 |
| Longitud del Cable (pulgadas) | 60 |
| Longitud del Cable (cm) | 152.4 |
| 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) | 0.15 |
| Peso de Envío (kg) | 0.07 |
| 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 50 °C [14 °F a 122 °F] |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento | -15 °C a 60 °C [5 °F a 140 °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 | 250 MHz |
| Máximo Ancho de Banda Probado | 500 MHz |
| Compatibilidad de Red | 1 Gbps (Gigabit) |
| Permite Estándares IEEE | 802.3an; 802.3at |
| CONEXIONES | |
| Lado A - Conector 1 | RJ45 (MACHO) |
| Lado B - Conector 1 | RJ45 (MACHO) |
| Crossover Wiring | No |



Powering Business Worldwide



| | |
|--|---|
| Enchapado del Contacto | Oro |
| Tipo de PoE | Tipo 2 PoE+ (30W, IEEE 802.3at) |
| Tipo de Conector | Snagless; Moldeado |
| Configuración del Cableado | EIA/TIA 568B |
| Conector en Ángulo | No |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Antibacterial | No |
| Especificación IP68 | No |
| Snagless Connector | Sí |
| Especificación IP20 | No |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Certificaciones del Producto | UL Listed; cUL Listed |
| Product Compliance | CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3an 10GBase-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.