

Cable Ethernet (UTP) Moldeado Snagless Cat6 Gigabit (RJ45 M/M), PoE, Negro, 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: N201-006-BK



Características

- Cumple con las normas para cables categoría 6.
- Cables Premium para aplicaciones de categoría 6, categoría 5e y categoría 5
- Longitud: 1.83 m [6 pies] / Color: Negro / Conectores : RJ45 macho
- Reduce radicalmente la impedancia y la pérdida de retorno estructural, en comparación con los cables estándar de 100 MHz.
- Alambre de cobre de alta calidad y diseño de clavija de clavijas escalonadas para mantener los niveles de interferencia en un mínimo
- Cuentan con conectores moldeados y liberación de tensión incorporada.
- El diseño con capuchón protector evita que las pestañas de fijación de los conectores RJ45 se dañen o se rompan durante la instalación.
- PVC: 4 pares trenzados (UTP).
- Ofrece un desempeño estable para comunicaciones de hasta 550 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 6, proyecto de normas 11)
- Disponibles en otros colores y longitudes

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 Cat6; Reducen la diafonía y pérdidas por retorno
- IEEE 802.3ab
- PVC: 4 pares trenzados UTP
- Todos los cables cuentan con capuchones protectores con liberación de la tensión integrada y conectores RJ45 (Machos).

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

- 1.83 m [6 pies] Cable Patch Snagless Moldeado Cat6 Gigabit Negro de 1.83 m [6 pies].

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|------------------------------|--------------|
| Código UPC | 037332172952 |
| Tecnología | Cat6; PoE |
| 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) | 6.0 mm |
| Number of Conductors | 4 Pair |
| Material del Conductor | Cobre Trenzado |
| Calibre del Conductor | 24 AWG |
| Longitud del Cable (pies) | 6 |
| Longitud del Cable (m) | 1.83 |
| Longitud del Cable (pulgadas) | 72 |
| Longitud del Cable (cm) | 182.9 |
| 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) | 0.21 |
| Peso de Envío (kg) | 0.10 |
| 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 |
| Enchapado del Contacto | Oro |
| Tipo de PoE | Tipo 2 PoE+ (30W, IEEE 802.3at) |



Powering Business Worldwide



| | |
|--|---|
| 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.