

# Cable Ethernet UTP Snagless Cat6a 10G (RJ45 M/M), Negro, 3.05 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: N261-010-BK



### Destacado

- Cable Patch Cat6 Aumentado (Cat6a) Snagless de 3.05 m [10 pies], Negro
- 10 Gbps Sobre Cobre
- Cada cable es Probado y Verificado con Fluke®

### El Paquete Incluye

- Cable Patch Negro Cat6a de 3.05 m [10 pies]

### General

El Cable Patch Cat6 Aumentado (Cat6a) Snagless sin Blindaje (UTP) Negro de 3.05 m [10 pies] N261-010-BK de Tripp Lite permite transmisión de datos a 10 Gbps sobre cobre de 4 pares. Cada cable Cat6a es probado y certificado individualmente con equipo de pruebas Fluke®. El capuchón anti-enredos con liberación de la tensión proporciona las conexiones más seguras y precisas.

### Características

- Cable Patch Cat6a Snagless sin Blindaje (UTP) - 10Gbps de 3.05 m [10 pies], Negro
- 100% probado y certificado con FLUKE®
- Verificado por ETL/UL
- Soporta IEEE 802.3af y es compatible con energía DTE
- Compatible con todas las generaciones anteriores de 10BaseT
- La clavija RJ45 mejora el rendimiento de NEXT hasta 500 Mhz
- Cable de PVC de 4 Pares Trenzados 24 AWG
- Compatible con cableado T568A y T568B
- Capuchón snagless de fácil desconexión
- Especificación PoE hasta cuatro veces el estándar

## Especificaciones

| GENERALIDADES             |              |
|---------------------------|--------------|
| Código UPC                | 037332187673 |
| Tecnología                | Cat6a        |
| FÍSICAS                   |              |
| Color del Forro del Cable | Negro        |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Material del Forro del Cable                   | PVC                                 |
| Especificación del Forro del Cable             | FT4                                 |
| Cable Shielding                                | UTP                                 |
| Diámetro Exterior de Cable (OD)                | 6.2 mm                              |
| Number of Conductors                           | 4 Pair                              |
| Material del Conductor                         | Cobre Trenzado                      |
| Calibre del Conductor                          | 24 AWG                              |
| Longitud del Cable (pies)                      | 10                                  |
| Longitud del Cable (m)                         | 3.05                                |
| Longitud del Cable (pulgadas)                  | 120                                 |
| Longitud del Cable (cm)                        | 304.8                               |
| 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)                             | 0.27                                |
| Peso de Envío (kg)                             | 0.12                                |
| <b>AMBIENTALES</b>                             |                                     |
| 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 |
| <b>COMUNICACIONES</b>                          |                                     |
| Ancho de Banda Según el Estándar TIA           | 500 MHZ                             |
| Máximo Ancho de Banda Probado                  | 600 MHz                             |
| Compatibilidad de Red                          | 10Gbps                              |
| Permite Estándares IEEE                        | 802.3an; 802.3at                    |
| <b>CONEXIONES</b>                              |                                     |
| 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                                   | Moldeado; Snagless  |
| Configuración del Cableado                         | EIA/TIA 568B  |
| Conector en Ángulo                                 | No  |
| <b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>            |   |
| Antibacterial                                      | No  |
| Especificación IP68                                | No  |
| Snagless Connector                                 | Sí  |
| <b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>                 |   |
| Certificaciones del Producto                       | UL Listed; cUL Listed   |
| Product Compliance                                 | CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3an 10GBase-T; IEEE 802.3at PoE+; ALCANCE; UKCA |
| <b>GARANTÍA y SOPORTE</b>                          |   |
| 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.