

## Cable Ethernet a Granel de PVC (UTP) con Núcleo Sólido Cat5e 350 MHz - Azul, 304.8 m [1000 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: N022-01K-BL



Cable premium diseñado para aplicaciones en instalaciones Cat5/5e (intra-muro), como conectar un enchufe de pared Ethernet a un ruteador, panel de conexiones o switch.

### Características

#### Solución Perfecta para Aplicaciones en Instalaciones Cat5/5e

- Diseñado para rápida transmisión y excelente calidad de señal a través de su LAN
- Entrega velocidades de hasta 350 MHz / 1 Gbps
- Es ideal para todas las aplicaciones de cableado horizontal no plenum, incluyendo Ethernet Base-T 10/100/1000, TPDDI de 100 Mbps, ATM de 155 Mbps, ISDN, voz y Token Ring Tipo 3.

#### Construcción Premium para un Rendimiento Superior

- Hecho con alambre de cobre 24 AWG
- UTP de 4 pares sólidos
- Forro de PVC con especificación CMR
- 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 de normas 11)

#### Cumple con el TAA

- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las Compras del Programa GSA

### Destacado

- Ideal para todas las aplicaciones de cableado horizontal no plenum.
- Calificado para comunicaciones de 350 MHz / 1 Gbps
- Conductor de 4 pares de cobre sólido 24 AWG de alta calidad
- Forro de PVC con especificación CMR
- Cumple con los estándares IEEE 802.3ab y ANSI / EIA / TIA 568

### El Paquete Incluye

- N022-01K-BL; Cable a Granel de PVC con Núcleo Sólido Cat5e 350 MHz - Azul, 305 m [1000 pies]

## Especificaciones

| GENERALIDADES |              |
|---------------|--------------|
| Código UPC    | 037332098221 |
| Tecnología    | Cat5 / Cat5e |

| FÍSICAS  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Color del Forro del Cable                      | Azul                            |
| Material del Forro del Cable                   | PVC                             |
| Especificación del Forro del Cable             | CMR                             |
| Cable Shielding                                | UTP                             |
| Diámetro Exterior de Cable (OD)                | 5.1 mm                          |
| Number of Conductors                           | 4 Pares                         |
| Material del Conductor                         | Cobre Sólido                    |
| Calibre del Conductor                          | 24 AWG                          |
| Longitud del Cable (pies)                      | 1000                            |
| Longitud del Cable (m)                         | 304.88                          |
| Longitud del Cable (pulgadas)                  | 12000                           |
| Longitud del Cable (cm)                        | 30480                           |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 10.63 x 13.78 x 13.78           |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)       | 27.00 x 35.00 x 35.00           |
| Peso de Envío (lb)                             | 21.90                           |
| Peso de Envío (kg)                             | 9.93                            |
| AMBIENTALES                                    |                                 |
| Rango de Temperatura de Operación              | -20 °C a 75 °C [-4 °F a 167 °F] |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento         | 0 °C a 60 °C [32 °F a 140 °F]   |
| 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                         |
| CONEXIONES                                     |                                 |
| Lado A - Conector 1                            | ALAMBRE DESNUDO                 |
| Lado B - Conector 1                            | ALAMBRE DESNUDO                 |
| Crossover Wiring                               | No                              |
| Tipo de Conector                               | Bare Wire                       |
| Conector en Ángulo                             | No                              |

| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES                   |  |
|--|--|
| Antibacterial                                      | No   |
| Especificación IP68                                | No   |
| Snagless Connector                                 | No   |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD                        |  |
| Product Compliance                                 | RoHS; IEEE 802.3ab 1000Base-T; ALCANCE; Trade Agreements Act (TAA) |
| 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.