

## Cable Ethernet (UTP) Moldeado Snagless Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M) - Púrpura, 7.62 m [25 pies]

NÚMERO DE MODELO: N001-025-PU



El cable Cat5e codificado por color conecta componentes de red de alta velocidad como computadoras, servidores, impresoras, fotocopiadoras, ruteadores y switches en una aplicación Cat5 / 5e para el hogar o la oficina. Ideal para centros de datos de alta densidad.

### General

El Cable Patch UTP Moldeado Snagless Cat5e 350 MHz N001-025-PU está recomendado para conexión de componentes de red de alta velocidad como impresoras, computadoras, copadoras, ruteadores, servidores, módems y switches en centros de datos de alta densidad. Diseñado para rápida transmisión y excelente calidad de señal, este cable color púrpura de 7.62 m [25 pies] garantiza rendimiento máximo a través de su red Cat5 / 5e.

Fabricado de conductor de cobre 26 AWG que elimina interferencia, el cable de cuatro pares trenzados UTP, N001-025-PU entrega velocidades de hasta 350 MHz / 1 Gbps. Los niveles de paradiatfonía se mantienen en un mínimo. El diseño snagless del conector RJ45 macho protege las pestañas de asegurado contra daños y roturas durante la instalación. Liberación de la tensión integrada con rebordes acanalados en cada extremo dan al cable flexibilidad extra, reducen la tensión y ayudan al cable y conectores a moverse libremente sin agrietarse.

Revestido con un durable forro de PVC resistente a la corrosión, el N001-025-PU está diseñado para aplicaciones de 1000Base-T (1 Gbps Ethernet), 10/100Base-T (Ethernet), 100 Mbps TPDDI, ATM a 115 Mbps, ISDN, voz y Token Ring Tipo 3. Cumple con las últimas normas de la industria, incluidas: IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI/EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 y ETL (Cat5e, proyecto de normas 11)

### Características

#### Una solución ideal para redes Cat5 / 5e de alta velocidad

- Conecta componentes de red como impresoras, computadoras, copadoras, ruteadores, servidores, módems y switches.
- Diseñado para aplicaciones de 1000Base-T, 10/100Base-T, 100 Mbps TPDDI, ATM a 115 Mbps, ISDN,

### Destacado

- Cables premium para aplicaciones Cat5 / 5e
- Calificado para comunicaciones de 350 MHz / 1 Gbps
- Conectores Snagless RJ45 macho
- UTP de 4 pares trenzados 26 AWG con forro de PVC
- Codificado en color púrpura para fácil identificación

### Requisitos del Sistema

- Para aplicaciones 1000Base-T (Ethernet de 1Gbps), 10/100Base-T (Ethernet), 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voz y Token Ring tipo 3.

### El Paquete Incluye

- N001-025-PU – Cable Patch UTP Moldeado Snagless Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), Púrpura, de 7.62 m [25 pies]

voz y Token Ring Tipo 3

- Suministra conexiones de alta velocidad de hasta 350 MHz / 1 Gbps
- Entrega una señal impecable con niveles mínimos de paradiafonía

**Conectores snagless RJ45 macho**

- Los capuchones snagless moldeados evitan que se dañen las pestañas de fijación durante la instalación
- Conectores y cable codificados en color púrpura para fácil identificación en aplicaciones congestionadas

**La Construcción Premium Garantiza Excelente Rendimiento**

- Fabricado de UTP de 4 pares trenzados 26 AWG
- Contactos de cobre bañados en oro para una transferencia precisa de señal.
- Liberación de la tensión moldeada integrada para una larga vida
- Durable forro de PVC resistente a la corrosión
- Cumple con las últimas normas de la industria, incluidas: IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI/EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 y ETL (Cat5e, proyecto de normas 11)

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332202642
Tecnología	Cat5 / Cat5e
POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
FÍSICAS	
Color	Púrpura
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 Trenzado
Calibre del Conductor	26 AWG
Longitud del Cable (pies)	25
Longitud del Cable (m)	7.62
Longitud del Cable (pulgadas)	300
Longitud del Cable (cm)	762



Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	1.27 x 20.32 x 25.40
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.50 x 8.00 x 10.00
Peso de Envío (kg)	0.32
Peso de Envío (lb)	0.70
<b>COMUNICACIONES</b>	
Ancho de Banda Según el Estándar TIA	100 MHz
Máximo Ancho de Banda Probado	350 MHz
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Crossover Wiring	No
Enchapado del Contacto	Oro
Tipo de Conector	Moldeado; Snagless
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación IP68	No
Snagless Connector	No
Antibacterial	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	RoHS, REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida