

## Cable Ethernet UTP Delgado Snagless Cat6 Gigabit (RJ45 M/M), PoE, Azul, 1.52 m [5 pies]

NÚMERO DE MODELO: N201-S05-BL



Conecta componentes de red como impresoras, computadoras, copiadoras, ruteadores, servidores, módems y switches. Ideal para centros de datos de alta densidad. El diseño delgado aumenta el flujo de aire en espacios estrechos

### Características

#### Solución Perfecta para Sus Necesidades de Red

- Ideal para conectar componentes como impresoras, computadoras, fotocopiadoras, ruteadores, servidores, módems y switches en centros de datos de alta densidad.
- Diseñado para rápida transmisión y excelente calidad de señal
- Asegura el máximo rendimiento en toda su LAN
- Entrega velocidades hasta Cat6 Gigabit / 1 Gbps

#### Diseño Especial Delgado

- Diámetro más de un 38% menor al de los cables Cat6 estándar
- Aumenta el flujo de aire en espacios estrechos
- Extra flexible para instalarse alrededor de esquinas y a través de paneles de administración de cableado

#### Construcción Prémium para un Rendimiento Superior

- Hecho con alambre de cobre 28 AWG
- PVC: 4 pares trenzados UTP
- Conectores RJ45 macho
- Liberación de la tensión integrada para una vida prolongada

#### Conectores Snagless

- Los capuchones snagless evitan que se dañen las pestañas de fijación

## Especificaciones

### Destacado

- Diámetro más de un 38% menor al de los cables Cat6 estándar
- Calificado para comunicaciones de Cat6 Gigabit / 1 Gbps
- Conectores Snagless RJ45 macho
- Fácil de tender a través de los paneles de administración de cableado
- Conductor de cobre 28 AWG de alta calidad

### El Paquete Incluye

- N201-S05-BL – Cable Patch UTP Delgado Snagless Cat6 Gigabit (RJ45 M/M), de 1.52 m [5 pies]

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332193070
Tecnología	Cat6
<b>FÍSICAS</b>	
Color del Forro del Cable	Azul
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CM
Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	3.8 mm
Number of Conductors	4 Pares
Material del Conductor	Cobre Trenzado
Calibre del Conductor	28 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)	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)	0.08
Peso de Envío (kg)	0.04
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 5 % a 85 % de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5 % a 85 % de HR, Sin Condensación
<b>COMUNICACIONES</b>	
Ancho de Banda Según el Estándar TIA	250 MHz
Máximo Ancho de Banda Probado	550 MHz
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3ab; 802.3af; 802.3at



Powering Business Worldwide



CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Crossover Wiring	No
Enchapado del Contacto	Oro
Tipo de PoE	Tipo 1 PoE (15.4W, IEEE 802.3af); Tipo 2 PoE+ (30W, IEEE 802.3at)
Tipo de Conector	Snagless
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
Conector en Ángulo	No
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Snagless Connector	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	UL Listed; cUL Listed
Product Compliance	CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3ab 1000Base-T; IEEE 802.3af PoE; 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://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.