

## Cable Ethernet (UTP) Moldeado Snagless Cat6 Gigabit (RJ45 M/M), PoE, Rojo, 15.24 cm [6"]

NÚMERO DE MODELO: N201-06N-RD



Conecta componentes críticos, como computadoras, adaptadores de red, ruteadores, servidores, módems, hubs y switches en redes Gigabit Ethernet. Recomendado para distribuir datos, voz y video en centros de datos de alta densidad.

### Características

#### La Solución Ideal para Sus Necesidades de Red Cat6 Gigabit Ethernet

- Recomendado para conectar computadoras, adaptadores de red, ruteadores, servidores, módems y switches en centros de datos de alta densidad.
- Diseñado para aplicaciones de 10/100/1000 Base-T, 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voz, Token Ring Tipo 3 y EIA / TIA.
- Suministra conexiones de alta velocidad de hasta 550 MHz / 1 Gbps
- Entrega una señal impecable con niveles mínimos de paradiafonía
- Reduce la impedancia y la pérdida por retorno estructural, en comparación con los cables estándar de 100 MHz

#### Conectores Snagless RJ45 Macho

- Los capuchones snagless moldeados evitan que se dañen las pestañas de fijación durante la instalación

#### La Construcción Premium Garantiza una Transferencia de Señal Libre de Errores

- Fabricado de UTP de 4 pares trenzados 24 AWG
- Contactos de cobre bañados en oro para máxima conductividad y mínima pérdida de datos
- La liberación de la tensión integrada protege al cable y conectores contra esfuerzos y agrietamientos
- El resistente forro de PVC soporta un uso prolongado

#### Cumple con las Máximas Normas para Cableado

- Cumple con los estándares Cat6 TIA / EIA
- Cumple con la mayoría de los estándares actuales de la industria, incluyendo IEEE 802.3ab, 802.5, ISO / IEC 11801 y ETL (Cat6 proyecto de normas 11)

### Destacado

- Cables premium para aplicaciones de red Cat6 de casa u oficina
- Calificado para comunicaciones de 550 MHz / 1 Gbps
- Los conectores snagless evitan daños a las pestañas de fijación durante la instalación
- 4 pares trenzados UTP 24 AWG con forro de PVC
- La liberación de la tensión integrada protege los conectores contra esfuerzos y agrietamientos

### El Paquete Incluye

- N201-06N-RD – Cable Patch Premium UTP Moldeado Snagless Cat6 Gigabit (RJ45 M/M), Rojo, 152 mm [6"]

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332206480
Tecnología	Cat6; PoE
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Rojo
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
Wire Gauge (OD - mm <sup>2</sup> )	24
Longitud del Cable (pies)	0.5
Longitud del Cable (m)	0.15
Longitud del Cable (pulgadas)	6
Longitud del Cable (cm)	15.2
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)	0.06
Peso de Envío (kg)	0.03
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



Powering Business Worldwide



Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3an; 802.3at
<b>CONEXIONES</b>	
Capacidad PoE	30W (802.3at)
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)
Tipo de Conector	Snagless; Moldeado
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.