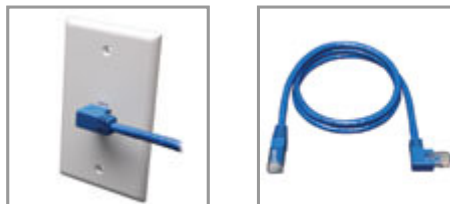


## Cable Ethernet UTP Moldeado Cat6 Gigabit (RJ45 en Ángulo Recto M a RJ45 M), Azul, de 91.4 cm [3 pies]

NÚMERO DE MODELO: **N204-003-BL-RA**



### Destacado

- Diseño ahorrador de espacio
- Conector en Ángulo Recto a Recto
- Especificación de Cat6 Gigabit

### Requisitos del Sistema

- Use con redes Cat6, Cat5e, Cat5 o VoIP

### El Paquete Incluye

Cable Patch Cat6, de ángulo recto a la derecha a recto, RJ45 - RJ45 de 0.91 m [3 pies], azul

### Características

- Cable Patch Cat6, de ángulo recto a la derecha a recto, RJ45 - RJ45 de 0.91 m [3 pies], azul
- Conductores trenzados de 4 pares en PVC, 24AWG
- Terminales completamente moldeadas
- Verificado por ETL para TIA/EIA -568-B
- Especificación de Velocidad Gigabit de 550Mhz
- Garantía de por vida

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332167521
Tecnología	Cat6
FÍSICAS	
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)	6.0 mm
Number of Conductors	4 Pair
Material del Conductor	Cobre Trenzado

Calibre del Conductor	24 AWG
Longitud del Cable (pies)	3
Longitud del Cable (m)	0.91
Longitud del Cable (pulgadas)	36
Longitud del Cable (cm)	91.4
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.25 x 6.50 x 8.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	0.64 x 16.51 x 20.32
Peso de Envío (lb)	0.10
Peso de Envío (kg)	0.05
<b>AMBIENTALES</b>	
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
<b>COMUNICACIONES</b>	
Ancho de Banda Según el Estándar TIA	250 MHz
Máximo Ancho de Banda Probado	500 MHz
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3an; 802.3at
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO) - ÁNGULO A LA DERECHA
Crossover Wiring	No
Enchapado del Contacto	Oro
Tipo de PoE	Tipo 2 PoE+ (30W, IEEE 802.3at)
Tipo de Conector	Moldeado
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
Conector en Ángulo	Sí
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antibacterial	No
Especificación IP68	No



Powering Business Worldwide

**TRIPP-LITE**  
by **EATON**

Snagless Connector	No
<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://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.

Eaton is a registered trademark. All other trademarks

are the property of their respective owners.