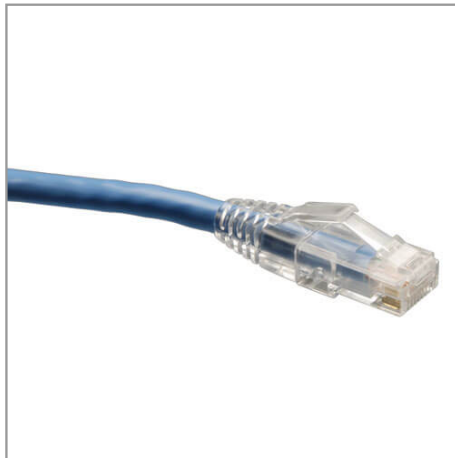


Cable Ethernet UTP Snagless de Conductor Sólido Cat6 Gigabit (RJ45 M/M), PoE, Azul, 45.72 m [150 pies]

NÚMERO DE MODELO: **N202-150-BL**



Destacado

- Cumple con las normas de cableado de la categoría 6.
- Cable de 4 pares con conductor sólido para tendidos de conexión de larga distancia.
- Reduce radicalmente la impedancia y la pérdida de retorno estructural, en comparación con los cables de conexión con conductor trenzado.
- Cable de cobre de alta calidad y diseño de enchufe con cuerpo más pequeño
- Los capuchones protectores evitan que las pestañas de fijación de los conectores RJ45 se dañen durante la instalación.
- Garantía del producto de por vida.

El Paquete Incluye

N202-150-BL

Características

- Cable de conexión azul categoría 6 de 150 pies (7,62 m) con conductor sólido
- Cumple con las normas de cableado de la categoría 6.
- Cable de 4 pares con conductor sólido para tendidos de conexión de larga distancia.
- Reduce radicalmente la impedancia y la pérdida de retorno estructural, en comparación con los cables de conexión con conductor trenzado.
- Cable de cobre de alta calidad y diseño de enchufe con cuerpo más pequeño
- Los capuchones protectores evitan que las pestañas de fijación de los conectores RJ45 se dañen durante la instalación.
- Garantía del producto de por vida.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332157362
Tecnología	Cat6; PoE
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 Pares
Material del Conductor	Cobre Sólido
Calibre del Conductor	24 AWG
Longitud del Cable (pies)	150
Longitud del Cable (m)	45.73
Longitud del Cable (pulgadas)	1800
Longitud del Cable (cm)	4572
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	18.00 x 16.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	45.72 x 40.64 x 1.27
Peso de Envío (lb)	3.60
Peso de Envío (kg)	1.63
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
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
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3an; 802.3at
CONEXIONES	
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
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
Conector en Ángulo	No



Powering Business Worldwide

TRIPP-LITE
by EATON

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 802.3an 10GBase-T; 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.