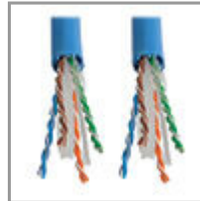


# Cable Ethernet a Granel de PVC UTP Cat6 Gigabit Núcleo Sólido, Azul, 304.8 m [1000 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: N222-01K-BL



## Características

- Diseñado para aplicaciones de cableado de establecimientos (en la pared).
- Cumple con las normas para cableado de categoría 6.
- Cableado premium para aplicaciones de categoría 6, categoría 5e y categoría 5.
- Reduce drásticamente la impedancia y la pérdida estructural de retorno comparado con el cable de 100MHz estándar.
- Alambre de cobre de alta calidad.
- Longitud: 1000 pies (7,5 m). Color: azul, carrete en una caja.
- Cable macizo de 23 AWG con 4 pares y revestimiento de PVC (CMR).
- Proporciona un funcionamiento estable en comunicaciones hasta 550MHz/ 1 Gbps.
- Cumple con los estándares de la industria más actuales, incluidos IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI/EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 y ETL (categoría 6 proyecto 11).
- Garantizado de por vida como libre de defectos de materiales y de mano de obra.

## Destacado

- Cumple con las normas para cableado de categoría 6.
- Reduce drásticamente la impedancia y la pérdida de retorno estructural comparada con el cable de 100Mhz estándar.
- 4 pares macizos - Funda CMR de PVC.
- Garantía del producto de por vida.

## Requisitos del Sistema

- Para aplicaciones 1000Base-T (1Gbps Ethernet), 10/100Base-T (Ethernet), 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voz y red en anillo TIPO 3, así como para aplicaciones EIA/TIA.

## El Paquete Incluye

- Cable macizo de PVC a granel Cat6 Gigabit Azul de 1000 pies (305 m).

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332123077
Tecnología	Cat6
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Azul
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CMR

Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	6.2 mm
Number of Conductors	4 Pares
Material del Conductor	Cobre Sólido
Calibre del Conductor	23 AWG
Longitud del Cable (pies)	1000
Longitud del Cable (m)	304.88
Longitud del Cable (pulgadas)	12000
Longitud del Cable (cm)	30480
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	13.78 x 14.70 x 13.78
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	35.00 x 37.34 x 35.00
Peso de Envío (lb)	29.75
Peso de Envío (kg)	13.49
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	13.780 x 14.700 x 13.780
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 75 °C [-4 °F a 167 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	0 °C a 60 °C [32 °F a 140 °F]
<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	802.3ab
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	ALAMBRE DESNUDO
Lado B - Conector 1	ALAMBRE DESNUDO
Crossover Wiring	No
Tipo de Conector	Bare Wire
Conector en Ángulo	No
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antibacterial	No
Especificación IP68	No



Powering Business Worldwide



Snagless Connector	No
Especificación IP20	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; IEEE 802.3ab 1000Base-T; ALCANCE
<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.