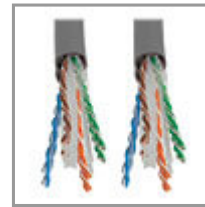


## Cable Ethernet a Granel de PVC UTP Cat6 Gigabit Núcleo Sólido, Gris, 304.8 m [1000 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: **N222-01K-GY**



### Características

- Diseñado para aplicaciones de cableado en las instalaciones (dentro de muros)
- Cumple con las normas para cables categoría 6.
- Cables Premium para aplicaciones de categoría 6, categoría 5e y categoría 5
- Reduce radicalmente la impedancia y la pérdida por retorno estructural, en comparación con los cables estándar de 100MHz
- Conductor de cobre de alta calidad
- Longitud: 305 m [1000 pies] Color: gris
- Cable compacto de 4 pares 23 AWG con forro de PVC (CMR)
- Ofrece un desempeño estable para comunicaciones de hasta 550 MHz / 1 Gbps
- Cumple con las normas vigentes de la industria como IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI/EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 y ETL (Categoría 6, proyecto 11)
- Disponible en cable plenum (N224-01K-GY)

### Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332117090
Tecnología	Cat6
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Gris
Material del Forro del Cable	PVC

### 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.
- Conductores macizos de 4 pares - 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 PVC a Granel Cat6 Gigabit Sólido - Gris, 305 m [1000 pies]

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 14.17 x 13.78
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	35.00 x 35.99 x 35.00
Peso de Envío (lb)	29.50
Peso de Envío (kg)	13.38
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	13.780 x 14.170 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



Powering Business Worldwide

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

Especificación IP68	No
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.