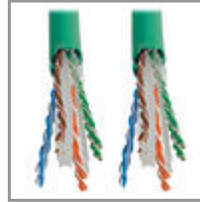


# Cable Ethernet a Granel de PVC CMP UTP Clasificación Plenum Núcleo Sólido Cat6 Gigabit, Verde, 304.8 m [1000 pies]

NÚMERO DE MODELO: N224-01K-GN



## Destacado

- Ideal para aplicaciones horizontales en conductos de aire y techos falsos
- Calificado para comunicaciones de 550 MHz / 1 Gbps
- Conductor de 4 pares de cobre sólido 23 AWG de alta calidad
- Forro de CMP con especificación plenum
- Cumple con los estándares IEEE 802.3ab y ANSI / EIA / TIA 568

## El Paquete Incluye

- N224-01K-GN - Cable CMP a granel especificación Plenum Cat6 Gigabit de Núcleo Sólido, verde, 305 m [1000 pies]

Cable premium de alta velocidad diseñado para aplicaciones en instalaciones Cat6 (intra-Muros) en conductos de aire y techos falsos, como la distribución de datos, voz y video digital a través de redes Gigabit Ethernet.

## Características

### Solución Perfecta para Aplicaciones en Instalaciones Cat6 de Alta Velocidad en Conductos de

#### Aire y Techos Falsos

- Diseñado para distribución de datos, voz y video digital a través de las redes Gigabit Ethernet
- Entrega velocidades de hasta 550 MHz / 1 Gbps
- Es ideal para aplicaciones de cableado horizontal, incluyendo Ethernet Base-T 10/100/1000, TPDDI de 100 Mbps, ATM de 155 Mbps, ISDN, voz, EIA / TIA y Token Ring Tipo 3.

### Construcción Premium para un Rendimiento Superior

- Hecho con alambre de cobre 23 AWG
- UTP de 4 pares sólidos
- Mínima paradiafonía
- Forro de CMP con especificación plenum
- Cumple con las últimas normas de la industria, incluidas: IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI / EIA / TIA 568, ISO / IEC 11801 y ETL (categoría 6, proyecto de normas 11)

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332159991
Tecnología	Cat6
FÍSICAS	

Color del Forro del Cable	Verde
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CMP
Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	6.0 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)	31.00
Peso de Envío (kg)	14.06
<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>	



Powering Business Worldwide



Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Snagless Connector	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; IEEE 802.3ab 1000Base-T; ALCANCE; Trade Agreements Act (TAA)
<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.