

# Cable de PVC CMR 24 AWG a Granel Cat6 Gigabit Trenzado, Gris, 304.8 m [1000 pies] TAA

NÚMERO DE MODELO: N220-01K-GY



## Destacado

- Menor impedancia y pérdida por retorno estructural que el cable de 100 MHz
- Canal probado para comunicaciones de 250 MHz / 1 Gbps
- Conductor de 4 pares de cobre trenzados 24 AWG de alta calidad
- Forro de PVC con especificación CMR
- Cumple con los estándares IEEE 802.3ab y ANSI / EIA / TIA 568

## El Paquete Incluye

- N220-01K-GY – Cable PVC CMR 24 AWG a Granel Cat6 Gigabit Trenzado, Gris, 305 m [1000 pies]

Cableado premium de alta velocidad diseñado para crear cables patch Cat6 de longitud personalizada.

## Características

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

- Diseñado para construir sus propios conjuntos de cable patch
- Entrega velocidades de hasta 250 MHz / 1 Gbps
- Sin ranura central y diámetro total de 5.59 mm [0.22"] facilita la terminación con enchufe RJ45
- Reduce la impedancia y la pérdida por retorno estructural, en comparación con los cables estándar de 100 MHz
- Ideal para aplicaciones de 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 cable de cobre 24 AWG (7 x 32 AWG por conductor)
- UTP de 4 pares trenzados
- Mínima paradiafonía
- Forro de PVC con especificación CMR
- 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)

### Cumple con el TAA

- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las Compras del Programa GSA

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332196606

Tecnología	Cat6
<b>FÍSICAS</b>	
Color del Forro del Cable	Gris
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CMR
Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	5.6 mm
Number of Conductors	4 Pares
Material del Conductor	Cobre Trenzado
Calibre del Conductor	24 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)	11.20 x 13.40 x 13.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	28.45 x 34.04 x 33.02
Peso de Envío (lb)	23.00
Peso de Envío (kg)	10.43
<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



Powering Business Worldwide



Conector en Ángulo	No
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
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.