

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

NÚMERO DE MODELO: N220-01K-GY



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

### General

El Cable de PVC Gris CMR 24 AWG Trenzado a Granel Cat6 Gigabit N220-01K-GY es un cableado premium de alta velocidad para hacer los conjuntos de cable patch de longitud personalizada. Diseñado para rápida transmisión y excelente calidad de señal, este cable gris garantiza el máximo rendimiento a través de su LAN (red de área local).

Fabricado de conductor de cobre 24 AWG, el cable de cuatro pares trenzados UTP N220-01K-GY entrega velocidades de hasta 250 MHz / 1 Gbps. Protegido por un forro de PVC con especificación CMR, este cable reduce radicalmente la impedancia y la pérdida por retorno estructural, en comparación con los cables estándar de 100 MHz

Sin ranura central, como el que se encuentra en el cableado de conductor sólido Cat6, la terminación de la clavija RJ45 se hace más fácil cuando se utiliza con conectores RJ45 N230-100 de Tripp Lite. Con solo 5.59 mm [0.22"] de diámetro, este es un cable patch muy flexible.

Los niveles de paradiafonía se mantienen al mínimo haciendo al N220-01K-GY 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.

El N220-01K-GY 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)

### Características

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

### 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]

- 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
FÍSICAS	
Color	Gris
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CMR
Cable Shielding	UTP
Material del Conductor	Cobre Trenzado
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 / cm)	28.45 x 34.04 x 33.02
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	11.20 x 13.40 x 13.00
Peso de Envío (kg)	10.43
Peso de Envío (lb)	23.00



<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	ALAMBRE DESNUDO
Lado B - Conector 1	ALAMBRE DESNUDO
Tipo de Conector	Bare Wire
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Snagless Connector	No
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida