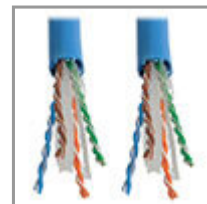


## Cable Ethernet a Granel de PVC CMR UTP Núcleo Sólido Cat6a Certificado 10G, Azul, 304.8 m [1000 pies]

NÚMERO DE MODELO: N223-01K-BL



Cable premium de alta velocidad diseñado para aplicaciones en instalaciones Cat6a (intra-Muros) en que permitan forros de PVC con especificación CMR, como centros de datos en donde la telecomunicación 10GBase-T sea esencial.

### Características

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

- Ideal para centros de datos en donde el código local permita forros de PVC especificación CMR y la telecomunicación 10 Gbps Base-T sea esencial
- Entrega velocidades de hasta 10 Gbps
- Ideal para aplicaciones Ethernet Base-T 10/100/1000

#### Construcción Premium para un Rendimiento Superior

- Hecho con alambre de cobre 23 AWG
- UTP de 4 pares sólidos Sin Blindaje
- Mínima paradifonía y ANEXT
- Forro de PVC con especificación CMR retardante de flama sin blindaje
- Cumple con las últimas normas de la industria, incluyendo RoHS, IEEE 802.3, ANSI / EIA / TIA 568 e ISO / IEC 11801

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332181787
Tecnología	Cat6a
FÍSICAS	

### Destacado

- Calificado para comunicaciones de 10 Gbps
- Conductor de 4 pares de cobre sólido 23 AWG de alta calidad, Sin Blindaje
- Forro de PVC con especificación CMR retardante de flama sin blindaje
- Compatible con RoHS
- Cumple con las normas IEEE 802.3, TIA 568-C.2 e ISO/IEC 11801

### El Paquete Incluye

- N223-01K-BL - Cable a Granel de PVC / CMR Sin Blindaje de 4 Pares Cat6a 10G con Núcleo Sólido, Azul, 305 m [1000 pies]



Powering Business Worldwide

TRIPP-LITE  
by EATON

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)	7.6 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)	12.90 x 9.50 x 9.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	32.77 x 24.13 x 24.13
Peso de Envío (lb)	49.00
Peso de Envío (kg)	22.23
<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	500 MHz
Máximo Ancho de Banda Probado	600 MHz
Compatibilidad de Red	10Gbps
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

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

Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Snagless Connector	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.