

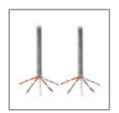


Cable Ethernet a Granel de PVC Especificación Plenum (UTP) con Núcleo Sólido Cat5e 350 MHz - Gris, 304.8 m [1000 pies]

NÚMERO DE MODELO: N024-01K-GY











Destacado

- Ideal para todas las aplicaciones de cableado horizontal.
- Calificado para comunicaciones de 350 MHz / 1 Gbps
- Conductor de 4 pares de cobre sólido 24 AWG de alta calidad
- Forro de PVC con especificación plenum
- Cumple con los estándares IEEE 802.3ab y ANSI / EIA / TIA 568

El Paquete Incluye

 N024-01K-GY – Cable a Granel de PVC con Especificación Plenum Cat5e de Núcleo Sólido 350 MHz, Gris, 305 m [1000 pies]

Cable premium diseñado para aplicaciones en instalaciones Cat5 / Cat5e (intra-muro) en conductos de aire y techos falsos, como para conectar un enchufe de pared Ethernet a un ruteador, panel de conexiones o switch.

Características

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

Aire y Techos Falsos

- Diseñado para rápida transmisión y excelente calidad de señal a través de su LAN
- Entrega velocidades de hasta 350 MHz / 1 Gbps
- Es ideal para todas las aplicaciones de cableado horizontal, incluyendo Ethernet Base-T 10/100/1000, TPDDI de 100 Mbps, ATM de 155 Mbps, ISDN, voz y Token Ring Tipo 3.

Construcción Premium para un Rendimiento Superior

- Hecho con alambre de cobre 24 AWG
- UTP de 4 pares sólidos
- Forro de PVC 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 5e, proyecto de normas 11)

Especificaciones

GENERALIDADES		
Código UPC	037332204295	
Tecnología	Cat5 / Cat5e	
FÍSICAS		
FISICAS		





Color del Forro del Cable	Gris
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CMP
Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	5.1 mm
Number of Conductors	4 Pares
Material del Conductor	Cobre Sólido
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 Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	10.60 x 14.20 x 13.80
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	26.92 x 36.07 x 35.05
Peso de Envío (lb)	20.00
Peso de Envío (kg)	9.07
AMBIENTALES	
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]
COMUNICACIONES	
Ancho de Banda Según el Estándar TIA	100 MHz
Máximo Ancho de Banda Probado	350 MHz
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3ab
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	ALAMBRE DESNUDO
Lado B - Conector 1	ALAMBRE DESNUDO
Crossover Wiring	No
Tipo de Conector	Bare Wire
Conector en Ángulo	No
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACI	ONES





Antibacterial	No		
Especificación IP68	No		
Snagless Connector	No		
Especificación IP20	No		
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD			
Product Compliance	RoHS; IEEE 802.3ab 1000Base-T; ALCANCE		
GARANTÍA y SOPORTE			
Periodo de Garantía del Producto (A	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.