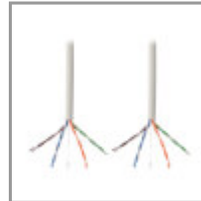


Cable Ethernet a Granel de PVC (UTP) con Núcleo Sólido Cat5e 350 MHz - Blanco, 304.8 m [1000 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: N022-01K-WH



Cable premium diseñado para aplicaciones en instalaciones Cat5/5e (intra-muro), como conectar un enchufe de pared Ethernet a un ruteador, panel de conexiones o switch.

Características

Solución Perfecta para Aplicaciones en Instalaciones Cat5/5e

- 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 no plenum, 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 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 5e, proyecto de normas 11)

Cumple con el TAA

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

Destacado

- Ideal para todas las aplicaciones de cableado horizontal no plenum.
- 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 CMR
- Cumple con los estándares IEEE 802.3ab y ANSI / EIA / TIA 568

El Paquete Incluye

- N022-01K-WH; Cable a Granel de PVC con Núcleo Sólido Cat5e 350 MHz - Blanco, 305 m [1000 pies]

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332098429
Tecnología	Cat5 / Cat5e

FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Blanco
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CMR
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 Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	10.63 x 13.78 x 13.78
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	27.00 x 35.00 x 35.00
Peso de Envío (lb)	21.61
Peso de Envío (kg)	9.80
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



Powering Business Worldwide



CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Snagless Connector	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; IEEE 802.3ab 1000Base-T; ALCANCE; Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
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.