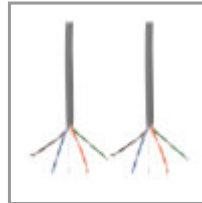


Cable Ethernet a Granel de PVC (UTP) con Núcleo Sólido Cat5e 350 MHz - Gris, 304.8 m [1000 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: N022-01K-GY



Destacado

- Cableado premium para aplicaciones de categoría 5 y 5e — clasificado para comunicaciones de 350 MHz/1Gbps.
- Funda CMR de PVC de 4 pares macizos.

Requisitos del Sistema

- Para todas las aplicaciones de cableado horizontal no plenum de establecimientos (en la pared) para instalaciones de red de aplicaciones 1000 Base-T (1Gbps Ethernet), 10/100 Base-T (Ethernet), 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voz y red en anillo tipo 3.

El Paquete Incluye

- Cable de empalme macizo de PVC a granel Cat5e 24AWG 350 MHz Gris de 1000 pies (305 m).

Características

- Diseñado para aplicaciones de cableado en las instalaciones (intra-muro)
- Cables para aplicaciones Cat5 y Cat5e
- Longitud: 305 m [1000 pies] Color: gris
- Cable de 4 pares sólidos 24 AWG con forro de PVC Especificado CMR
- Calificado para comunicaciones de 350MHz / 1Gbps
- 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)
- Disponibles en otras longitudes
- Disponible en cable de cobre trenzado (N020-01K-GY) y en Cat6 (N222-01K y N224-01K)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332013071
Tecnología	Cat5 / Cat5e
FÍSICAS	
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)	5.1 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)	21.11
Peso de Envío (kg)	9.58
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/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)



Powering Business Worldwide



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.