

Cable Ethernet (UTP) Moldeado Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Gris, 7.62 m [25 pies]

NÚMERO DE MODELO: N002-025-GY



General

Este cable gris Ethernet de categoría 5e (Cat5e) tiene dos conectores macho moldeados RJ45 estándar con alivio de tensión integral. El cable está fabricado con PVC UTP sólido de 4 pares y está clasificado para comunicaciones de 350 MHz/1 Gbps. Todos los cables se ofrecen en diversas longitudes y colores para todas las necesidades de cableado de categoría 5 (Cat5) y 5e. También hay cables Ethernet Snagless Cat5e disponibles.

Características

- Cables para aplicaciones categoría 5 (Cat5) y categoría 5e (Cat5e)
- Longitud: 7.62 m [25 pies]; Color: gris; Conectores: RJ45 macho
- Cuentan con conectores moldeados y con liberación de la tensión integrada.
- UTP de 4 pares sólidos con PVC
- 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 otros colores y longitudes
- También se encuentran disponibles con capuchón protector (serie N001) para evitar que las pestañas de fijación de los conectores RJ45 se dañen o se rompan durante la instalación.
- Cables Cat6 (Serie N201) disponibles

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332012968
Tecnología	Cat5 / Cat5e
POTENCIA	

Destacado

- Cables Premium para aplicaciones Categoría 5 y Categoría 5e clasificados para comunicaciones de 350 MHz / 1 Gbps
- IEEE 802.3ab
- PVC con 4 pares UTP sólidos
- Todos los cables cuentan con capuchones protectores con liberación de la tensión integrada y conectores RJ45 (Machos).

Requisitos del Sistema

- Para aplicaciones 1000Base-T (Ethernet de 1Gbps), 10/100Base-T (Ethernet), 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voz y red en anillo tipo3.

El Paquete Incluye

Cable de empalme moldeado Cat5e de 350 MHz gris de 25 pies (7.62 m)

Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Gris
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CM
Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	5.0 mm
Number of Conductors	4 Pair
Material del Conductor	Cobre Sólido
Calibre del Conductor	26 AWG
Longitud del Cable (pies)	25
Longitud del Cable (m)	7.62
Longitud del Cable (pulgadas)	300
Longitud del Cable (cm)	762
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	11.00 x 7.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	27.94 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.57
Peso de Envío (kg)	0.26
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	11.000 x 7.000 x 0.500
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 40 °C [14 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación
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; 802.3at
CONEXIONES	



Powering Business Worldwide



Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Crossover Wiring	No
Enchapado del Contacto	Oro
Tipo de PoE	Tipo 2 PoE+ (30W, IEEE 802.3at)
Tipo de Conector	Moldeado
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
Conector en Ángulo	No
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Snagless Connector	No
Especificación IP20	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	UL Listed; cUL Listed
Product Compliance	CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3ab 1000Base-T; IEEE 802.3at PoE+; ALCANCE; UKCA
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://triplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
 Eaton is a registered trademark. All other trademarks
 are the property of their respective owners.