

Cable Ethernet (UTP) Moldeado Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Gris, 3.66 m [12 pies]

NÚMERO DE MODELO: N002-012-GY



General

Este cable gris Cat5e Ethernet tiene dos conectores macho moldeados estándar RJ45 con alivio de tensión integral. El cable está fabricado con UTP sólido PVC de 4 pares y está clasificado para la comunicación 350 MHz/1 Gbps. Todos los cables se ofrecen en una variedad de longitudes y colores para todas las necesidades de cableado Cat5 y Cat5e. También hay cables disponibles que no se enredan Cat5e (serie N001).

Características

- Cables para aplicaciones categoría 5 (Cat5) y categoría 5e (Cat5e)
- Longitud: 12 pies (3.66 m) Color: Gris Conectores: RJ45 macho
- Cuentan con conectores moldeados y con liberación de la tensión integrada.
- PVC UTP sólido de 4-pair
- Calificado para comunicaciones de 350MHz / 1 Gbps
- 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 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 corten durante la instalación.
- También disponibles: Cables Cat6 (serie N201)
- Garantía de por vida que estos productos no tienen defectos de materiales ni de mano de obra

Destacado

- Cables Premium para aplicaciones Categoría 5 y Categoría 5e clasificados para comunicaciones de 350 MHz / 1 Gbps
- IEEE 802.3ab
- PVC UTP sólido de 4-pair
- 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 Token Ring tipo 3.

El Paquete Incluye

- Cable Patch Moldeado Cat5e - Gris, 350MHz de 3.66 m [12 pies]

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332172853
Tecnología	Cat5 / Cat5e
POTENCIA	

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)	12
Longitud del Cable (m)	3.66
Longitud del Cable (pulgadas)	144
Longitud del Cable (cm)	365.8
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.50 x 5.90 x 7.80
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	1.27 x 14.99 x 19.81
Peso de Envío (lb)	0.20
Peso de Envío (kg)	0.09
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	
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://tripplite.eaton.com>

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