



Cable Ethernet (UTP) Moldeado Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Gris, 1.22 m [4 pies]

NÚMERO DE MODELO: N002-004-GY



Características

- Cables para aplicaciones Cat5 y Cat5e
- Longitud: 4 pies (1,2 m). Color: Conectores grises: RJ45 macho
- Cuentan con conectores moldeados y alivio de tensión incorporado.
- PVC: 4 pares trenzados sin blindaje (UTP).
- Calificado para comunicaciones de 350 Mhz / 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 están 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.
- Cables categoría 6 (Cat6) (serie N201) disponibles
- Garantía de por vida que estos productos no tienen defectos de materiales ni de mano de obra

Especificaciones

GENERALIDADES		
Código UPC	037332155184	
Tecnología	Cat5 / Cat5e	
POTENCIA		
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No	
FÍSICAS		
Color del Forro del Cable	Gris	

Destacado

- Cables de alta calidad para aplicaciones Categoría 5 y 5e clasificados para comunicaciones de 350 MHz/1 Gbps
- En todos los cables, se incluyen capuchones con alivio de tensión incorporado y conectores RJ45 (Macho).
- PVC: 4 pares trenzados sin blindaje (UTP).
- IEEE 802.3ab

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

 1.22 m [4 pies] Cable Patch Cat5e Moldeado Gris de 350 MHz





Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	СМ
Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	5.0 mm
Number of Conductors	4 Pair
Material del Conductor	Cobre Trenzado
Calibre del Conductor	26 AWG
Longitud del Cable (pies)	4
Longitud del Cable (m)	1.22
Longitud del Cable (pulgadas)	48
Longitud del Cable (cm)	121.9
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.08
Peso de Envío (kg)	0.04
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
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.