

Cable Ethernet (UTP) Moldeado Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M) - Gris, 30.5 cm [1 pie]

NÚMERO DE MODELO: N002-001-GY



General

El cable de empalme gris de Categoría 5e (Cat5e) de 1 pie (0,3 m) de Tripp Lite tienen dos conectores macho moldeados estándar RJ45 con liberación de la tensión integral. El cable está fabricado en PVC con 4 pares UTP trenzados y está clasificado para comunicaciones de 350 Mhz/1 Gbps. Se ofrecen en diversos tamaños y colores para todas las necesidades de cableado de categoría 5 (Cat5) y 5e. También hay disponibles cables de empalme snagless categoría 5e. Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

Características

- Cableado para aplicaciones de categorías 5 (Cat5) y 5e (Cat5e).
- Longitud: 1 pie (0,3 m)/Color: gris/Conectores: RJ45 machos.
- Característica: conectores moldeados con liberación de la tensión integral.
- 4 pares UTP trenzados de PVC.
- Clasificado para comunicaciones de 350 MHz/ 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 11).
- Disponible en otros colores y longitudes.
- También disponible en diseño snagless (serie N001) para proteger a las pestañas de cierre de los conectores RJ45 del daño o desprendimiento durante la instalación.
- Cables de Cat 6 (serie N201) también disponibles.
- Garantizado de por vida como libre de defectos de materiales y de mano de obra.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332141125
Tecnología	Cat5 / Cat5e

Destacado

- Cableado premium para aplicaciones de categoría 5 y 5e, clasificados para comunicaciones de 350 MHz / 1 Gbps.
- Características: arranque con liberación de la tensión integral y conectores RJ45 (machos).
- 4 pares UTP trenzados de PVC.
- 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 red en anillo tipo 3.

El Paquete Incluye

- Cable de empalme moldeado Cat5e gris de 350 MHz de 1 pie (0,3 m).

POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
FÍSICAS	
Color	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 Trenzado
Calibre del Conductor	26 AWG
Longitud del Cable (pies)	1
Longitud del Cable (m)	0.30
Longitud del Cable (pulgadas)	12
Longitud del Cable (cm)	30.5
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Peso de Envío (kg)	0.02
Peso de Envío (lb)	0.04
COMUNICACIONES	
Ancho de Banda Según el Estándar TIA	100 MHz
Máximo Ancho de Banda Probado	350 MHz
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Crossover Wiring	No
Enchapado del Contacto	Oro
Tipo de Conector	Moldeado
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B



CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación IP68	No
Snagless Connector	No
Antibacterial	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida