

Cable Ethernet (UTP) Moldeado Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Negro, 3.05 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: N002-010-BK



General

El cable de empalme negro de Categoría 5e (Cat5e) de 10 pies (3 m) de Tripp Lite tiene 2 conectores macho moldeados RJ45 estándar 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. Los cables se ofrecen en diversas longitudes 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: 10 pies (3 m). Color: negro 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.

Destacado

- Cableado premium para aplicaciones de categoría 5 y 5e — clasificados para comunicaciones de 350 MHz / 1 Gbps.
- IEEE 802.3ab
- 4 pares UTP trenzados de PVC.
- Todos los cables cuentan con las características de arranque con liberación de la tensión integral y conectores RJ45 (machos).

Requisitos del Sistema

- Para aplicaciones 1000Base-T (1Gbps Ethernet), 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 de 350 MHz negro de 10 pies (3 m).

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332012807
Tecnología	Cat5 / Cat5e

POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Negro
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)	10
Longitud del Cable (m)	3.05
Longitud del Cable (pulgadas)	120
Longitud del Cable (cm)	304.8
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.00 x 9.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	17.78 x 22.86 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.24
Peso de Envío (kg)	0.11
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.