

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

NÚMERO DE MODELO: N010-010-YW



### Destacado

- Cable cruzado Cat5e Amarillo de 3.05 m [10 pies] con Liberación de Tensión Moldeado Verde
- Cables de alta calidad para aplicaciones Categoría 5 y Categoría 5e clasificados para comunicaciones de 350 MHz/1 Gbps
- PVC: 4 pares trenzados sin blindaje (UTP).

### El Paquete Incluye

- 3.05 m [10 pies] Cable Patch Moldeado Cruzado Amarillo Cat5e

### General

3.05 m [10 pies] de Tripp Lite Los cables cruzados Categoría 5e (Cat5e) amarillos, tienen 2 conectores machos moldeados verdes estándares RJ45 con liberación de tensión incorporado. El cable está diseñado para conectar interruptor a interruptor, PC-a-PC o Mac-a-Mac y es perfecto en conjunto con redes base-t 10 y 100. Los conectores moldeados son de diferente color para ayudar a identificar que es un cable cruzado, así como una etiqueta indicando Cross Over (cruzado) y no un cable patch estándar. Fabricado en PVC con 4 pares UTP trenzados y está clasificado 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 de normas 11). Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

### Características

- Cables para aplicaciones Cat5 y Cat5e
- Longitud: 3.05 m [10 pies] color: Amarillo con conectores verdes. Conectores: RJ45 macho
- Cableado cruzado diseñado para conectar Interruptor a Interruptor o PC-a-PC
- Cuentan con conectores moldeados y liberación 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 de normas 11)
- Disponibles en otros colores y longitudes
- Garantía de por vida que estos productos no tienen defectos de materiales ni de mano de obra

## Especificaciones

### GENERALIDADES

Código UPC

037332121806

Tecnología	Cat5 / Cat5e
<b>POTENCIA</b>	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Amarillo
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 / 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)	0.09
Peso de Envío (lb)	0.20
<b>AMBIENTALES</b>	
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
<b>COMUNICACIONES</b>	
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
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Crossover Wiring	Sí
Enchapado del Contacto	Oro
Tipo de Conector	Moldeado; Crossover
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B to EIA/TIA 568A
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación IP68	No
Snagless Connector	No
Antibacterial	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	RoHS, REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida