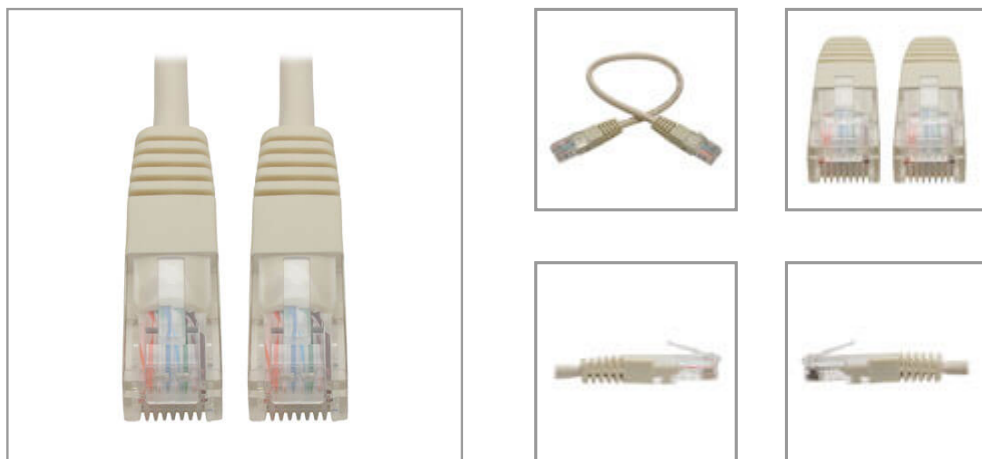


Cable Ethernet (UTP) Moldeado Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Blanco, 30.48 cm [1 pie]

NÚMERO DE MODELO: N002-001-WH



General

1 pie (0,3 m) de Tripp Lite Los cables de conexión Cat5e blancos tienen 2 conectores machos moldeados estándares RJ45 con alivio de tensión incorporado. 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. Los cables de conexión Cat5e también se encuentran disponibles con capuchón protector (serie N001). 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: 1 pie (0,3 m). Color: Conectores blancos: 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

Destacado

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

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

- 30.5 cm [1 pie] Cable Patch Cat5e Moldeado Blanco de 350 MHz

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332155146
Tecnología	Cat5 / Cat5e

POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Blanco
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 / 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)	0.05
Peso de Envío (kg)	0.02
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



Powering Business Worldwide



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
CARACTERÍSTICAS/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.