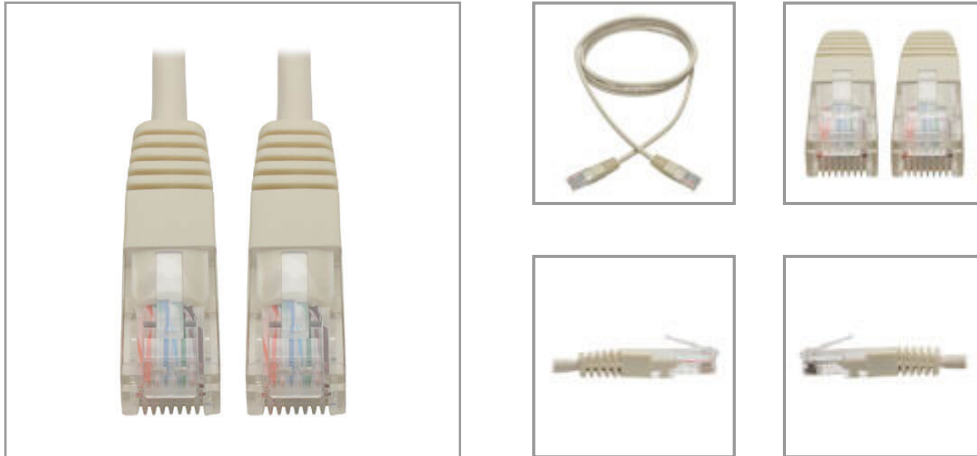


Cable Ethernet (UTP) Moldeado Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M) - Blanco, 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: N002-006-WH



General

El cable patch Blanco de Categoría 6e (Cat5e) de 1.83 m [6 pies] de Tripp Lite tiene 2 conectores macho moldeados estándar RJ45 que brindan 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. Los cables Patch Cat5e también se encuentran disponibles con capuchón protector (serie N001).

Características

- Cables para aplicaciones Cat5 y Cat5e
- Longitud: 1.83 m [6 pies]; Color: Blanco; Conectores: RJ45 macho
- Cuentan con conectores moldeados y con liberación de la tensión integral.
- 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
- También se encuentran disponibles con capuchón protector (serie N001) para evitar que las pestañas de fijación de los conectores RJ45 se dañen o se rompan durante la instalación.
- Cables Cat6 (serie N201) disponibles

Destacado

- Cables Premium para aplicaciones Categoría 5 y Categoría 5e clasificados para comunicaciones de 350 MHz/1 Gbps
- IEEE 802.3ab
- PVC: 4 pares trenzados (UTP).
- Todos los cables cuentan con protectores para la liberación de la tensión integral y conectores RJ45 (machos).

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

- cable patch Cat5e de 1.83 m [6 pies] con conector moldeado blanco para comunicaciones de 350 MHz

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332172778
Tecnología	Cat5 / Cat5e

POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
FÍSICAS	
Color	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)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Longitud del Cable (pulgadas)	72
Longitud del Cable (cm)	182.9
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	0.64 x 16.76 x 20.07
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.25 x 6.60 x 7.90
Peso de Envío (kg)	0.05
Peso de Envío (lb)	0.10
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