

Cable Ethernet (UTP) Moldeado Snagless Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Blanco, 1.52 m [5 pies]

NÚMERO DE MODELO: N001-005-WH



El cable Cat5e codificado por color conecta componentes de red de alta velocidad como computadoras, servidores, impresoras, fotocopiadoras, ruteadores y switches en una aplicación Cat5 / 5e para el hogar o la oficina. Ideal para centros de datos de alta densidad.

Características

Una solución ideal para redes Cat5 / 5e de alta velocidad

- Conecta componentes de red como impresoras, computadoras, copadoras, ruteadores, servidores, módems y switches.
- Diseñado para aplicaciones de 1000Base-T, 10/100Base-T, 100 Mbps TPDDI, ATM a 115 Mbps, ISDN, voz y Token Ring Tipo 3
- Suministra conexiones de alta velocidad de hasta 350 MHz / 1 Gbps
- Entrega una señal impecable con niveles mínimos de paradiafonía

Conectores snagless RJ45 macho

- Los capuchones snagless moldeados evitan que se dañen las pestañas de fijación durante la instalación
- Conectores y cable codificados en color blanco para fácil identificación en aplicaciones congestionadas

La Construcción Premium Garantiza Excelente Rendimiento

- Fabricado de 4 pares trenzados UTP 26 AWG
- Contactos de cobre bañados en oro para una transferencia precisa de señal.
- Liberación de la tensión moldeada integrada para una larga vida
- Durable forro de PVC resistente a la corrosión
- Cumple con las últimas normas de la industria, incluidas: IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI/EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 y ETL (Cat5e, proyecto de normas 11)

Especificaciones

Destacado

- Cables premium para aplicaciones Cat5 / 5e
- Calificado para comunicaciones de 350 MHz / 1 Gbps
- Conectores Snagless RJ45 macho
- UTP de 4 pares trenzados 26 AWG con forro de PVC
- Codificado en color blanco para fácil identificación

Requisitos del Sistema

- Para aplicaciones 1000Base-T (1Gbps Ethernet), 10/100Base-T (Ethernet), 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voz y Token Ring Tipo 3.

El Paquete Incluye

- N001-005-WH – Cable Patch UTP Moldeado Snagless Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), Blanco, de 1.52 m [5 pies]

GENERALIDADES	
Código UPC	037332202604
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)	5
Longitud del Cable (m)	1.52
Longitud del Cable (pulgadas)	60
Longitud del Cable (cm)	152.4
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.50 x 7.00 x 9.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	1.27 x 17.78 x 22.86
Peso de Envío (lb)	0.20
Peso de Envío (kg)	0.09
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
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; Snagless
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.