

Cable Ethernet (STP) Blindado Moldeado Cat5e 350 Mhz (RJ45 M/M), Gris, 30.5 m [100 pies]

NÚMERO DE MODELO: N105-100-GY



Destacado

- Proteja los datos de su red de las interferencias EMI/RFI.
- El arranque moldeado proporciona liberación de la tensión integral y durabilidad extras.

El Paquete Incluye

- 30.48 m [100 pies] Cable patch blindado gris categoría 5e (Cat5e) de Tripp Lite de 30.48m [100 pies].

General

Proteja su red de alta velocidad contra ruido e interferencia electromagnética con un Cable Patch Blindado Gris Categoría 5e (Cat5e) de Tripp Lite de 30.48m [100 pies]. Este cable se caracteriza por sus dos conectores RJ45 machos blindados de oro moldeado con liberación de la tensión integrada. El cable está fabricado en PVC con 4 pares trenzados blindados y está clasificado para comunicaciones de 350Mhz/1 Gbps.

Características

- Proporciona blindaje contra EMI/RFI en redes Ethernet
- Conectores RJ45 blindados con contactos revestidos de oro
- 4 pares STP Trenzados 24 AWG con hilo de drenaje
- Capuchón moldeado para alivio extra de tensiones y durabilidad
- Cableado TSB 568B (AT&T 258A)
- Certificado TIA/EIA y UL

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332099129
Tecnología	Cat5 / Cat5e
POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No

FÍSICAS	
Color	Gris
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CM
Cable Shielding	STP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	5.9 mm
Number of Conductors	4 Pair
Material del Conductor	Cobre Trenzado
Calibre del Conductor	24 AWG
Longitud del Cable (pies)	100
Longitud del Cable (m)	30.49
Longitud del Cable (pulgadas)	1200
Longitud del Cable (cm)	3048
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	30.48 x 25.40 x 1.27
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.00 x 10.00 x 0.50
Peso de Envío (kg)	1.13
Peso de Envío (lb)	2.50
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
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO)



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

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

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.