

Cable Patch Moldeado Cat6 Gigabit (RJ45 en Ángulo Recto Hacia Abajo a RJ45 M) - Azul, 1.52 m [5 pies]

NÚMERO DE MODELO: N204-005-BL-DN



Destacado

- Diseño que ahorra espacio
- Conector en ángulo recto hacia abajo a recto
- Especificación de Cat6 Gigabit

Requisitos del Sistema

- Use con redes Cat6, Cat5e, Cat5 o VoIP

El Paquete Incluye

- Cable Patch Cat6, de ángulo recto hacia abajo a recto, RJ45 - RJ45 de 1.52 m [5 pies], azul

General

Los cables Patch Cat6 angulados de Tripp Lite son ideales en donde las conexiones están en espacios limitados. Elija entre cables en ángulo hacia arriba, abajo, izquierda y derecha, dependiendo de su situación. Reduce la tensión y el doblado excesivo en el cable. Excelente para interruptores y paneles de empalme en racks de red o detrás de escritorios y conexiones de pared. Cumple o supera las especificaciones Cat6. Extremos completamente moldeados para un uso de por vida. Garantía Tripp Lite de por vida.

Características

- Cable Patch Cat6, de ángulo recto hacia abajo a recto, RJ45 - RJ45 de 1.52 m [5 pies], azul
- Conductores trenzados de 4 pares en PVC, 24AWG
- Terminales completamente moldeadas
- Verificado por ETL para TIA/EIA -56b-B
- Especificación de Velocidad Gigabit de 550Mhz
- Garantía de por vida

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332167545
ENTRADA	



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

Longitud del Cable (pies)	5
Longitud del Cable (m)	1.5
FÍSICAS	
Calibre de Alambre (AWG)	24
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.250 x 7.000 x 10.000
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	0.64 x 17.78 x 25.40
Peso de Envío (lb)	0.1000
Peso de Envío (kg)	0.05
Color	Azul
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MALE)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MALE) - DOWN ANGLE
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.