

## Cable Ethernet UTP Moldeado Cat6 Gigabit en Ángulo hacia Arriba (RJ45 M en Ángulo Recto hacia Arriba a RJ45 M), Azul, 3 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: N204-010-BL-UP



### Destacado

- Diseño ahorrador de espacio
- Conector de Ángulo hacia Arriba 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 hacia arriba a recto, RJ45 - RJ45 de 3.05 m [10 pies], azul

### General

Los cables Patch Cat6 en Ángulo 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 hacia arriba a recto, RJ45 - RJ45 de 3.05 m [10 pies], azul
- Conductores trenzados de 4 pares en PVC, 24AWG
- Terminales completamente moldeadas
- Verificado por ETL para TIA/EIA -568-B
- Especificación de Velocidad Gigabit de 550Mhz
- Garantía de por vida

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332167613
Tecnología	Cat6
FÍSICAS	

Color	Azul
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CM
Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	6.0mm
Number of Conductors	4 Pair
Material del Conductor	Cobre Trenzado
Calibre del Conductor	24 AWG
Longitud del Cable (pies)	10
Longitud del Cable (m)	3.05
Longitud del Cable (pulgadas)	120
Longitud del Cable (cm)	304.8
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	1.27 x 16.51 x 17.02
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.50 x 6.50 x 6.70
Peso de Envío (kg)	0.14
Peso de Envío (lb)	0.30
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 50 °C [14 °F a 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 60 °C [5 °F a 140 °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
<b>COMUNICACIONES</b>	
Ancho de Banda Según el Estándar TIA	250 MHz
Máximo Ancho de Banda Probado	500 MHz
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3an
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO) - ÁNGULO HACIA ARRIBA
Crossover Wiring	No



Enchapado del Contacto	Oro
Tipo de Conector	Moldeado
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación IP68	No
Snagless Connector	No
Antibacterial	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	Probado para
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida