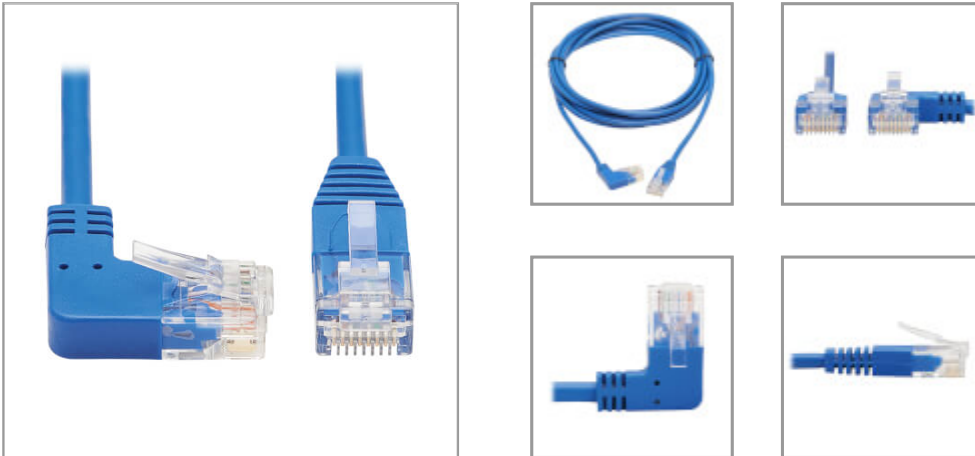


## Cable Ethernet UTP Delgado Moldeado Cat6 Gigabit en Ángulo Recto (RJ45 en Ángulo Recto M a RJ45 M), Azul, 3.05 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: N204-S10-BL-RA



Este cable Cat6 conecta componentes de red Ethernet Gigabit como ruteadores, servidores y switches en centros de datos de alta densidad.

### Características

#### El Cable Cat6 Ethernet en Ángulo a la Derecha Conecta Equipos en Centros de Datos y Redes VoIP

Este cable Cat6 es ideal para conectar componentes de red como impresoras, computadoras, fotocopiadoras, ruteadores, servidores, módems y switches en áreas de difícil acceso en centros de datos de alta densidad con espacio reducido. Diseñado para la rápida transmisión y calidad de señal excelente, este cable patch RJ45 garantiza velocidades de transferencia de datos hasta 1 Gbps por toda su red Gigabit Ethernet o de VoIP.

#### Diseño Delgado Especial Para Mejor Flujo de Aire y Facilitar la Instalación en Racks Saturados

Este cable patch UTP Cat6 es más de un 38% menor en diámetro que el cable Cat6a estándar. Esto incrementa el flujo de aire en espacios reducidos, lo que ayuda a mantener sus equipos frescos y funcionando correctamente. También elimina el desorden en racks y paneles de conexión saturados y facilita instalar el cable en esquinas y a través de paneles de administración de cableado.

#### El Cable Patch RJ45 en Ángulo Recto Facilita la Conexión y Desconexión

Un conector RJ45 macho se ha diseñado con un ángulo de 90 grados a la derecha, lo que evita doblez excesivo y reduce la tensión del cable. Esto facilita que el cable ahorrador de espacio se enchufe en paneles de conexión, switches y otros dispositivos ubicados en un área confinada o detrás de un escritorio.

#### Forro Azul para Evitar una Identificación Errónea que Pueda Causar Costoso Tiempo Muerto

Este cable Cat6 Ethernet en ángulo a la derecha cuenta con un forro de PVC azul y terminales azules moldeadas. El color azul permite fácil y rápida identificación en una estación de trabajo o rack congestionado y ayuda a evitar que el cable se desconecte en forma inadvertida.

### Destacado

- El cable patch Cat6 Ethernet permite rápidas velocidades de transmisión de hasta 1 Gbps en su LAN
- El conector RJ45 en ángulo a la derecha es fácil de conectar a un switch o panel pegado a la pared
- Más de un 38% más delgado que los cables Cat6 estándar para aumentar el flujo de aire en racks llenos
- Fácil de conducir alrededor de esquinas y a través de paneles de administración de cables abarrotados
- El cable es azul para identificación rápida y fácil en un rack o estación de trabajo abarrotados

### Aplicaciones

- Construya una red de Gigabit Ethernet o VoIP a mediante la conexión de ruteadores, módems, switches y servidores en un centro de datos de alta densidad
- Conecte una computadora de estación de trabajo al servidor de la empresa para acceder a las impresoras, escáners y copadoras
- Combine con otros cables patch de Tripp Lite para configurar un sistema codificado por colores en un rack saturado
- Cree una conexión en un

espacio reducido, como por  
 ejemplo una sala de servidores  
 o detrás de muebles

**El Paquete Incluye**

- N204-S10-BL-RA – Cable Patch UTP Delgado Moldeado Cat6 Gigabit en Ángulo Recto (M/M), Azul, 3.05 m [10 pies]

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332252418
ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	10
Longitud del Cable (m)	3
Longitud del Cable (pulgadas)	120
Longitud del Cable (cm)	304
FÍSICAS	
Especificación del Forro del Cable	CM
Diámetro Exterior de Cable (OD)	4.0 mm
Cable Shielding	UTP
Color	Azul
Material de Construcción	PVC
Snagless Connector	No
Calibre de Alambre (AWG)	28
Wire Type	Trenzado
AMBIENTALES	
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]
Humedad Relativa	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación



<b>COMUNICACIONES</b>	
Velocidad de la Red	1 Gbps
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO) - ÁNGULO A LA DERECHA
Enchapado del Contacto	Oro
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Cumple con RoHS y REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida