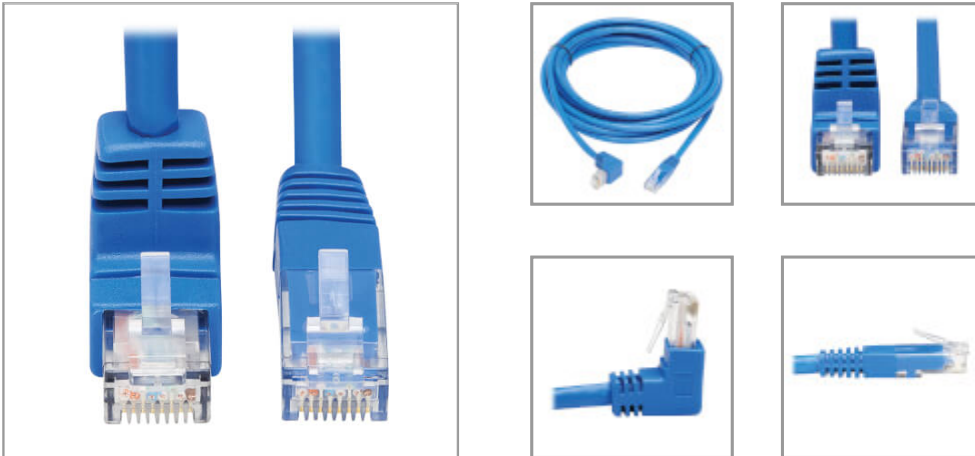


## Cable Ethernet UTP Moldeado Cat6 Gigabit en Ángulo hacia Abajo (RJ45 M en Ángulo Recto hacia Abajo a RJ45 M), Azul, 4.57 m [15 pies]

NÚMERO DE MODELO: N204-015-BL-DN



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

### Características

#### El Cable UTP Cat6 en Ángulo hacia Abajo Conecta Equipos en Centros de Datos y Redes VoIP

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

#### La Terminal RJ45 en Ángulo Hacia Abajo Facilita la Conexión y Desconexión

Un conector RJ45 se ha diseñado con un ángulo de 90 grados hacia abajo, 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.

#### Codificado por Colores para Evitar una Identificación Errónea que Pueda Causar Costoso Tiempo Muerto

Este largo cable Ethernet cuenta con un forro de PVC azul y terminales azules moldeadas. El código de colores 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 hacia abajo es fácil de conectar a un switch o panel pegado a la pared
- Diseñado para redes Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-T en la casa o la oficina
- Codificado en color azul para identificación rápida y fácil en un rack o estación de trabajo abarrotados

### Aplicaciones

- Construya una red de Gigabit Ethernet o VoIP a través de 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

- N204-015-BL-DN – Cable Ethernet Cat6 en Ángulo hacia Abajo - 4.57 m [15 pies], M/M, Azul

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332252005
ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	15
Longitud del Cable (m)	4.6
Longitud del Cable (pulgadas)	180
Longitud del Cable (cm)	457.2
FÍSICAS	
Especificación del Forro del Cable	CM
Diámetro Exterior de Cable (OD)	6.0
Cable Shielding	UTP
Color	Azul
Material de Construcción	PVC
Snagless Connector	No
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
COMUNICACIONES	
Velocidad de la Red	1 Gbps
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)



Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO) - ÁNGULO HACIA ABAJO
Enchapado del Contacto	Oro
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	Probado para RoHS, REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida