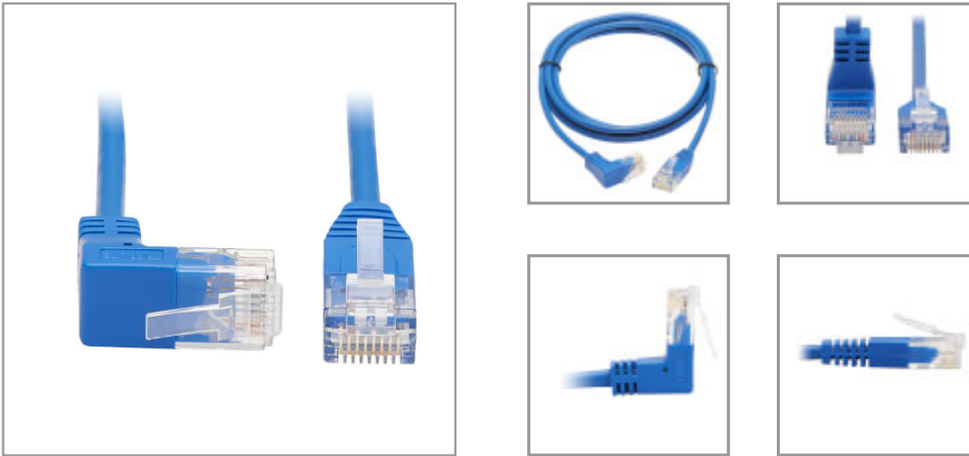


Cable Ethernet UTP Delgado Moldeado Cat6 Gigabit en Ángulo hacia Arriba (RJ45 M en Ángulo Recto hacia Arriba a RJ45 M), Azul, 2.13 m [7 pies]

NÚMERO DE MODELO: N204-S07-BL-UP



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

Características

El Cable Ethernet Cat6 en Ángulo Hacia Arriba 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 Cat6 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 Hacia Arriba Facilita la Conexión y Desconexión

Un conector RJ45 macho se ha diseñado con un ángulo de 90 grados hacia arriba, lo que evita la flexión excesiva 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 cable Ethernet Cat6 en ángulo hacia arriba 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 arriba 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
- 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-S07-BL-UP – Cable Patch UTP Delgado Moldeado Cat6 Gigabit en Ángulo hacia Arriba (M/M), Azul, 2.13 m [7 pies]

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332252562
ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	7
Longitud del Cable (m)	2.1
Longitud del Cable (pulgadas)	84
Longitud del Cable (cm)	213
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



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