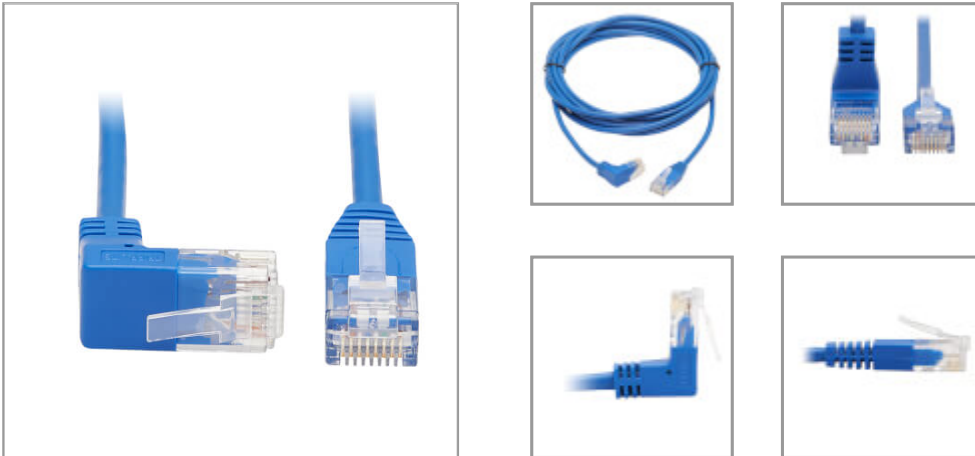


Cable Ethernet UTP Delgado Moldeado Cat6 Gigabit en Ángulo hacia Arriba (RJ45 M en Ángulo Recto hacia Arriba a RJ45 M), Azul, 3 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: N204-S10-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 la instalación del 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

- Este 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 copiatoras
- 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-UP – Cable Patch UTP Delgado Moldeado Cat6 Gigabit en Ángulo hacia Arriba (M/M), Azul, 3.05 m [10 pies]

Especificaciones

GENERALIDADES

Código UPC	037332252579
Tecnología	Cat6
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Azul
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CM
Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	4.0 mm
Number of Conductors	4 Pares
Material del Conductor	Cobre Trenzado
Calibre del Conductor	28 AWG
Longitud del Cable (pies)	10
Longitud del Cable (m)	3.05
Longitud del Cable (pulgadas)	120
Longitud del Cable (cm)	304
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (kg)	0.07
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
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
COMUNICACIONES	
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
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)



Powering Business Worldwide



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
Conector en Ángulo	Sí
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Snagless Connector	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	UL Listed; cUL Listed
Product Compliance	CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3an 10GBase-T; ALCANCE; UKCA
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://triplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.