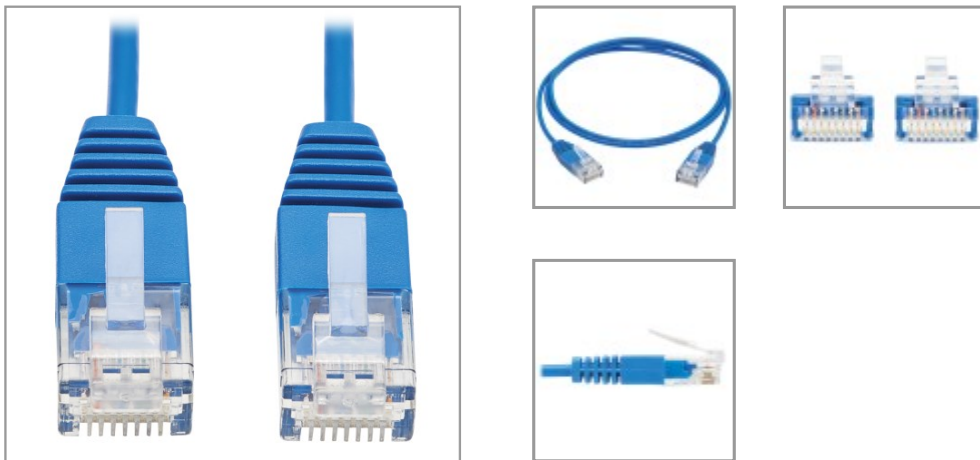


Cable Ethernet UTP Ultra Delgado Moldeado Cat6 Gigabit (RJ45 M/M), Azul, 91 cm [3 pies]

NÚMERO DE MODELO: N200-UR03-BL



Cable Cat6 Ethernet, solo 2.8 mm de espesor, conecta componentes críticos, como servidores, switches y ruteadores, en redes Gigabit.

Características

Cable Cat6 Ideal para Conectar Equipo en Su Red Ethernet Gigabit

Se recomienda este cable Cat6 Ethernet con conectores RJ45 para conectar componentes de red como impresoras, computadoras, fotocopiadoras, ruteadores, servidores, módems y switches en centros de datos de alta densidad. Diseñado para rápida transmisión y excelente calidad de señal, este cable de 91 cm [3 pies] garantiza rendimiento máximo a través de su red de área local [LAN].

Diseño Ultra-Delgado Especial Para Mejor Flujo de Aire y Facilitar la Instalación

El N200-UR03-BL tiene solo 2.8 mm de diámetro—más de un 50% menor que el cable Cat6 estándar. Esto aumenta el flujo de aire en los racks de equipos abarrotados, lo que ayuda a mantener sus componentes frescos y funcionando correctamente. El diseño extra delgado también hace al cable más fácil de instalar en esquinas y a través de paneles de administración de cableado.

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

El forro de PVC es de color azul para permitir fácil y rápida identificación en una estación de trabajo o rack gestionado y ayudar a evitar que el cable se desconecte en forma inadvertida.

Construcción Prémium para un Rendimiento Superior

Fabricado de alambre de cobre 32 AWG, el cable trenzado de cuatro pares está diseñado para velocidades hasta 1 Gbps. Las terminales están bañadas en oro de 3 micras para asegurar la transferencia de señal más exacta posible. La liberación de la tensión integrada da al cable sin blindaje flexibilidad extra, reduce la tensión y ayuda al cable a moverse libremente sin agrietarse o desprenderse del conector.

Destacado

- Cable Cat6 premium clasificado para comunicaciones de alta velocidad de 1 Gbps en casa u oficina
- Más de un 50% más delgado que los cables Cat6 estándar para aumentar el flujo de aire en racks completos
- Fácil de conducir alrededor de esquinas y a través de paneles de administración de cables abarrotados
- El cable de cobre 32 AWG y los conectores bañados en oro de 3 µm permiten una transferencia superior de señal
- Codificado en color azul para identificación rápida y fácil en un rack o estación de trabajo abarrotados

Aplicaciones

- Conecte una computadora y sus periféricos a una red Gigabit Ethernet de hogar u oficina
- Conecte switches, módems y servidores en un centro de datos de alta densidad
- Reemplace cables de diámetro estándar en instalaciones de racks y paneles de conexiones saturados para mejorar el flujo de aire

El Paquete Incluye

- N200-UR03-BL – Cable Ethernet Ultra Delgado Cat6

(RJ45 M/M), Azul, 91 cm [3
pies]

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332256928
ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	3
Longitud del Cable (m)	0.9
Longitud del Cable (pulgadas)	36
FÍSICAS	
Cable Jacket Type	PVC
Diámetro Exterior de Cable (OD)	2.8 mm
Cable Shielding	UTP
Color	Azul
Crossover Wiring	No
Material de Construcción	PVC
Snagless Connector	No
Calibre de Alambre (AWG)	32
Wire Type	Trenzado
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 40 °C [14 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °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
COMUNICACIONES	
Velocidad de la Red	1 Gbps
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Enchapado del Contacto	Oro
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Tecnología	Cat6
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	RoHS y REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2020 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.