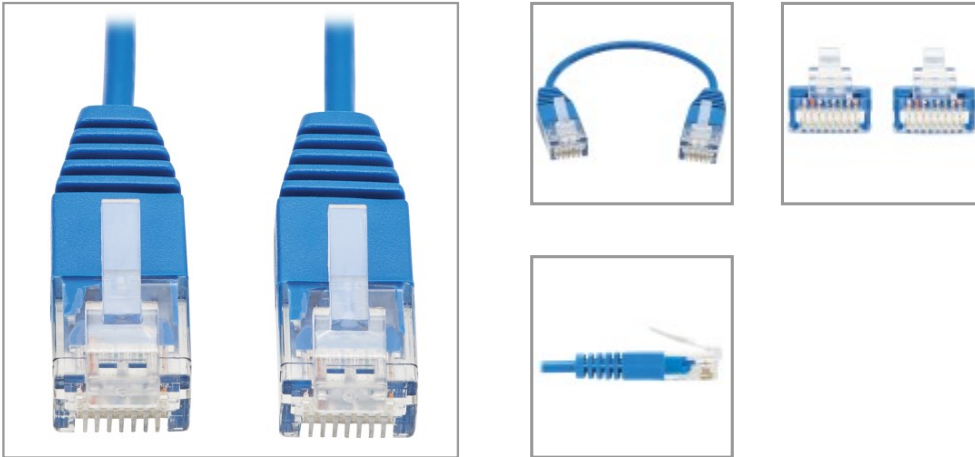


# Cable Ethernet UTP Ultra-Delgado Moldeado Cat6 Gigabit (RJ45 M/M), Azul, 152 mm [6"]

NÚMERO DE MODELO: N200-UR6N-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 152 mm [6"] 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-UR6N-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 congestionado y ayudar a evitar que el cable se desconecte en forma inadvertida.

**Construcción Premium 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-UR6N-BL – Cable Ethernet Ultra Delgado Cat6 (RJ45 M/M), Azul, 152 mm [6"]

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332256911
Tecnología	Cat6

POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Azul
Material del Forro del Cable	PVC
Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	2.8 mm
Number of Conductors	4 Pair
Material del Conductor	Cobre Trenzado
Calibre del Conductor	32 AWG
Longitud del Cable (pies)	0.5
Longitud del Cable (m)	0.15
Longitud del Cable (pulgadas)	6
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Peso de Envío (kg)	0.01
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	
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)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Crossover Wiring	No
Enchapado del Contacto	Oro



Powering Business Worldwide



Tipo de Conector	Moldeado
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
Conector en Ángulo	No
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Snagless Connector	No
Especificación IP20	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3an 10GBase-T; ALCANCE; UKCA
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
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.