

Cable Ethernet UTP Ultra-Delgado Moldeado Cat6 Gigabit (RJ45 M/M), Azul, 3.05 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: N200-UR10-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 3.05 m [10 pies] asegura 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-UR10-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-UR10-BL – Cable Ethernet Ultra Delgado Cat6 (RJ45 M/M), Azul, 3.05 m [10 pies]

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332256959
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)	10
Longitud del Cable (m)	3.05
Longitud del Cable (pulgadas)	120
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.25 x 7.00 x 9.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	0.64 x 17.78 x 24.13
Peso de Envío (lb)	0.09
Peso de Envío (kg)	0.04
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)



Powering Business Worldwide



Crossover Wiring	No
Enchapado del Contacto	Oro
Tipo de Conector	Moldeado
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
Conector en Ángulo	No
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Snagless Connector	No
Especificación IP20	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
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://tripplite.eaton.com>

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