

## Cable Ethernet UTP Delgado Snagless Cat6 Gigabit (RJ45 M/M), PoE, Negro, 3.05 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: N201-S10-BK



Este cable patch Cat6 UTP conecta componentes críticos, como servidores, switches, ruteadores, computadoras y hubs en redes Gigabit Ethernet.

### Características

#### Cable Patch UTP Cat6 Ideal para Su Red Gigabit Ethernet.

Se recomienda este cable Cat6 UTP 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 en color negro de 3.05 m [10 pies] garantiza rendimiento máximo a través de su red de área local (LAN).

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

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 hace al cable más fácil de instalar en esquinas y a través de paneles de administración de cableado.

#### Los Conectores RJ45 Snagless Agregan Protección Extra

El diseño snagless del conector RJ45 protege las pestañas de fijación contra daños y roturas durante la instalación.

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

Este cable patch UTP Cat6 cuenta con un forro de PVC negro. El código de colores permite fácil y rápida identificación en un rack o estación de trabajo saturada y ayuda a evitar que el cable se desconecte en forma inadvertida.

#### Construcción Premium para un Rendimiento Superior

Fabricado de alambre de cobre 28 AWG, el cable trenzado de cuatro pares está diseñado para velocidades hasta 1 Gbps. Las terminales cuentan con bañadas en oro de 50 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.

#### Garantía de por Vida

El N201-S10-BK está respaldado por una garantía limitada de por vida, asegurando confiabilidad y rendimiento.

### Destacado

- Cable patch UTP Cat6 para comunicaciones de alta velocidad de 1 Gbps
- 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
- Los conectores RJ45 snagless evitan daños a las pestañas de fijación durante la instalación
- Codificados por color en negro 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

### El Paquete Incluye

- N201-S10-BK – Cable Patch Cat6 UTP RJ45 (M/M), 3.05 m [10 pies], Negro

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332226198
Tecnología	Cat6; PoE
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CM
Cable Shielding	UTP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	3.8 mm
Number of Conductors	4 Pares
Material del Conductor	Cobre Trenzado
Calibre del Conductor	28 AWG
Wire Gauge (OD - mm <sup>2</sup> )	3.8
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)	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 (lb)	0.13
Peso de Envío (kg)	0.06
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 5 % a 85 % de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5 % a 85 % de HR, Sin Condensación
COMUNICACIONES	
Ancho de Banda Según el Estándar TIA	250 MHz



Powering Business Worldwide



Máximo Ancho de Banda Probado	550 MHz
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3ab; 802.3af; 802.3at
<b>CONEXIONES</b>	
Capacidad PoE	15.4W (802.3af); 30W (802.3at)
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Crossover Wiring	No
Enchapado del Contacto	Oro
Tipo de PoE	Tipo 1 PoE (15.4W, IEEE 802.3af); Tipo 2 PoE+ (30W, IEEE 802.3at)
Tipo de Conector	Snagless
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
Conector en Ángulo	No
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Snagless Connector	Sí
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	UL Listed; cUL Listed
Product Compliance	CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3ab 1000Base-T; IEEE 802.3af PoE; IEEE 802.3at PoE+; 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.