

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

NÚMERO DE MODELO: N200-010-BK



Ideal para conectar componentes de red de alta velocidad, como computadoras, impresoras, sistemas de videojuegos, reproductores Blu-ray™, copiadoras, ruteadores y módems, en una aplicación Cat5 / Cat5e / Cat6 para el hogar o la oficina.

### General

El Cable Patch Moldeado Cat6 Gigabit (M/M) N200-010-BK garantiza rendimiento ultrarrápido en toda su aplicación de red Cat5 / Cat5e / Cat6. Conecta componentes de red de alta velocidad, como computadoras, impresoras, sistemas de videojuegos, reproductores Blu-ray, copiadoras, ruteadores y módems en una aplicación Cat5 / Cat5e / Cat6 en su casa o la oficina.

Este cable en color negro de 3.05 m [10 pies] está diseñado para aplicaciones de 1000Base-T (1 Gbps Ethernet), 10/100Base-T (Ethernet), 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voz, Token Ring Tipo 3 y EIA / TIA. Manufacturado de 4 pares trenzados UTP, 24 AWG, con un diseño de clavija de pines escalonados y conectores RJ45 macho, cada cable proporciona conexiones de alta velocidad de hasta 550 MHz / 1 Gbps y entrega una señal impecable manteniendo al mínimo los niveles de paradiafonía. El N200-010-BK está construido con materiales de máxima calidad para una larga vida y durabilidad. Los contactos de cobre bañados en oro resistentes a la corrosión proporcionan máxima conductividad y minimizan la pérdida de datos. La liberación de la tensión integrada da al cable flexibilidad extra, reduce la tensión y ayuda al cable y conectores a moverse libremente sin agrietarse. Cumple con los estándares más actuales de la industria, incluyendo: IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI / EIA / TIA 568, ISO / IEC 11801 y ETL (categoría 6, proyecto de normas 11).

### Características

#### La solución ideal para todas las redes Cat5 / Cat5e / Cat6 de alta velocidad

- Conecta componentes de red de alta velocidad, como computadoras, impresoras, sistemas de videojuegos, reproductores Blu-ray, copiadoras, ruteadores y módems.
- Diseñado para aplicaciones de 1000Base-T, 10/100Base-T (Ethernet), 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voz, Token Ring Tipo 3 y EIA / TIA.
- Recomendado para aplicaciones de casa u oficina
- Suministra conexiones de alta velocidad de hasta 550 MHz / 1 Gbps
- Entrega una señal impecable con niveles mínimos de paradiafonía

#### La Construcción Premium Garantiza una Transferencia de Señal Libre de Errores

- Fabricado de 4 pares trenzados UTP 24 AWG con diseño de clavija con pines escalonados
- Conectores RJ45 moldeados y contactos de cobre bañados en oro para máxima conductividad y

### Destacado

- Cables premium para aplicaciones de red Cat5 / Cat5e / Cat6 de casa u oficina
- Calificado para comunicaciones de 550 MHz / 1 Gbps
- 4 pares trenzados UTP 24 AWG con forro de PVC
- Los contactos de cobre bañados en oro minimizan la pérdida de datos
- La liberación de la tensión integrada protege los conectores contra esfuerzos y agrietamientos

### El Paquete Incluye

- Cable Patch Moldeado Cat6 Gigabit, Negro, de 3.05 m [10 pies] N200-010-BK

mínima pérdida de datos

- La liberación de la tensión integrada protege al cable y conectores contra esfuerzos y agrietamientos
- Cumple con los estándares más actuales de la industria, incluidas: IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI / EIA / TIA 568, ISO / IEC 11801 y ETL (categoría 6, proyecto de normas 11)

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332194510
Tecnología	Cat6
POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
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)	6.0 mm
Number of Conductors	4 Pair
Material del Conductor	Cobre Trenzado
Calibre del Conductor	24 AWG
Longitud del Cable (pies)	10
Longitud del Cable (m)	3.05
Longitud del Cable (pulgadas)	120
Longitud del Cable (cm)	304.8
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	17.78 x 22.86 x 1.27
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.00 x 9.00 x 0.50
Peso de Envío (kg)	0.13
Peso de Envío (lb)	0.29
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
<b>COMUNICACIONES</b>	
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
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (MACHO)
Crossover Wiring	No
Enchapado del Contacto	Oro
Tipo de Conector	Moldeado
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación IP68	No
Snagless Connector	No
Antibacterial	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	RoHS, REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida