

Cable Ethernet (UTP) Cat6, Moldeado Gigabit (RJ45 M/M), Azul, 91.4 cm [3 pies]

NÚMERO DE MODELO: N200-003-BL



Ideal para conexión de componentes de red de alta velocidad, como computadoras, impresoras, sistemas de videojuegos, reproductores de Blu-ray™, copiadoras, ruteadores y módems, en una aplicación Cat5/5e/6 para hogar u oficina.

General

El Cable Patch Moldeado Cat6 Gigabit (M/M) N200-003-BL 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 azul de 91 cm [3 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 N200-003-BL 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

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, Azul, de 0.91 m [3 pies] N200-003-BL

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 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	037332194442
Tecnología	Cat6
POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
FÍSICAS	
Color	Azul
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)	3
Longitud del Cable (m)	0.91
Longitud del Cable (pulgadas)	36
Longitud del Cable (cm)	91.4
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)	0.05
Peso de Envío (lb)	0.10
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
Tipo de Conector	Moldeado
Configuración del Cableado	EIA/TIA 568B
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación IP68	No
Snagless Connector	No
Antibacterial	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida