

## Cable de Red 91cm Categoría Cat6 UTP RJ45 Gigabit Ethernet ETL - Patch Moldeado - Azul

Product ID: C6PATCH3BL



El Cable de Conexión Cat 6 de 91cm, C6PATCH3BL cumple o supera las especificaciones del cable de Categoría 6 asegurando conexiones de red Gigabit confiables, y dispone de un jacket de PVC azul de gran durabilidad para codificar por colores el tendido de cables de red.

Con el objeto de asegurar un rendimiento duradero, este cable de conexión Cat6 de alta calidad incluye alivio de tensión moldeado de PVC que evita que los puntos de terminación del conector RJ45 se doblen formando ángulos agudos, reduciendo así el riesgo de dañar el cable, lo cual podría afectar negativamente el rendimiento de la red.

Fabricado con materiales de primerísima calidad, este Cable de Conexión Gigabit ofrece rendimiento confiable y cuenta con el respaldo de nuestra Garantía de por Vida.

## **Cobre 100% - más efectivo en costo**

Los cables Cat6 de StarTech.com están fabricados con conductores de cobre de alta calidad. Mientras que muchos fabricantes ofrecen cables "baratos", basados en un núcleo de aluminio recubierto de cobre, nosotros no hacemos concesiones en la calidad asegurándonos que usted reciba un cable de red con un valor y rendimiento superiores al de su inversión.

## **Alambre Calibre 24 AWG**

Este cable Cat6 está fabricado con alambre de cobre calibre 24 que admite una amplia variedad de aplicaciones como, por ejemplo, Alimentación a través de Ethernet (PoE). Debido a que usamos alambre de cobre de alta calidad, nuestros cables soportan fácilmente la potencia que requieren las aplicaciones de Alimentación a través de Ethernet, mientras que la calidad inferior de los cables de aluminio recubiertos en cobre está sujeta a una entrega de alimentación insuficiente que puede generar acumulación de calor, dañar al equipo e incluso provocar un incendio.

## **Conectores de Oro 50 micrones**

Este cable de conexión moldeado dispone de conectores de alta calidad que contienen oro de 50 micrones con el fin de ofrecer óptima conductividad y al mismo tiempo eliminar la pérdida de señal debido a oxidación o corrosión.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Diseñado para utilizar con redes Gigabit
- Permite realizar conexiones desde el concentrador al panel de distribución
- Permite conectar la estación de trabajo a un tomacorriente de pared

**Características**

- Conectores RJ45 moldeados
- Cuidadosamente fabricado y testeado para mantener el Near End Crosstalk (NEXT) dentro de los límites aceptables
- cubiertas de color para una codificación departamental por colores
- Fabricados con componentes de máxima calidad
- Alambre de cobre calibre 24 AWG de alta calidad
- Certificación ETL

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
	Cantidad de Conductores	4 Pair UTP
	Estándar de Cableado	TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B
	Grado de Inflamabilidad	Clasificación CMG (uso general)
	Tipo de Cable	Moldeado
<b>Rendimiento</b>	Clasificación de Cables	CAT6 - 650 MHz
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - RJ-45 Macho
	Conector B	1 - RJ-45 Macho
<b>Características Físicas</b>	Calibre del Conductor	24 AWG
	Color	Azul
	Longitud del Cable	3 ft [0.9 m]
	Longitud del Producto	3 ft [0.9 m]
	Peso del Producto	1.6 oz [44 g]
	Tipo de conductor	Cobre trenzado
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	0.4 in [10 mm]
	Ancho de la Caja	7.9 in [20 cm]
	Longitud de la Caja	8.7 in [22 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	1.9 oz [53 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Cable de red Cat6 de 91cm - Azul

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.