

Cable de Red 1.8m Categoría Cat6 UTP RJ45 Gigabit Ethernet ETL - Patch Moldeado - Azul

ID del Producto: C6PATCH6BL



El cable de red Cat 6 de 1.8 metros, modelo C6PATCH6BL, cumple o sobrepasa las especificaciones para este tipo de cables de categoría 6, lo cual garantiza conexiones confiables en redes Gigabit, además de estar fabricado con un duradero recubrimiento de PVC de color azul que permite codificar mediante el color los cables de una red, según sea necesario.

Para garantizar un rendimiento duradero, este cable para red Cat 6 de alta calidad está fabricado con moldeado de PVC que reduce la tensión en los puntos de terminación de los conectores RJ45, lo cual evita que el cable se doble en ángulos inclinados y, a su vez, evita tanto que el cable se dañe, como que disminuya el rendimiento de la red.

Los cables Cat6 de StarTech.com se fabrican con conductores de cobre de alta calidad. Aunque muchos fabricantes ofrecen cables "más baratos", fabricados con una base de aluminio revestido de cobre, en StarTech.com no se economiza en cuanto a calidad y nuestros clientes obtienen el mejor valor y rendimiento de su inversión cuando adquieren nuestros cables.

Este cable Cat6 está fabricado con alambre de cobre de grosor de 0.25 mm², a fin de soportar una amplia gama de aplicaciones Ethernet, como PoE ("Power over Ethernet", alimentación a través de Ethernet). Dado que el alambre de cobre que utilizamos es de alta calidad, nuestros cables soportan fácilmente la potencia que requieren las aplicaciones PoE, en contraste con la calidad inferior que ofrecen otros fabricantes, de cables de aluminio revestido con cobre, lo cual puede no ofrecer una resistencia suficiente de la potencia eléctrica, y puede causar a su vez el recalentamiento del cable, daños en los equipos y, potencialmente, incendios.

Este cable para red con moldeado está dotado de conectores de alta calidad, compuestos de oro de 50 micrones, los cuales ofrecen una conductividad óptima y eliminan pérdidas de señal debidas a la oxidación o corrosión.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Conexión de dispositivos con PoE (alimentación a través Ethernet) disponible a una red Gigabit
- Conexiones de parcheo desde un concentrador de red con un panel de distribución
- Conexión de una estación de trabajo con un enchufe RJ45 de pared
- Transferencia de datos, voz y video a través de redes Gigabit

Características

- Certificación ETL
- Conectores RJ45 moldeados
- Han sido sometidos a prueba y fabricados mediante meticulosos procesos, a fin de mantener los niveles NEXT (paradiafonía) y de pérdida de retorno (RL) dentro de límites aceptables
- Cubiertas de colores para ayudar a codificarlo por color de sección o departamento
- Rendimiento nominal de hasta 650 Mhz
- Alambre de cobre calibre 0.25mm² de alta calidad

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Conductores	4 Pair UTP
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Grado de Inflamabilidad	Clasificación CMG (uso general)
Tipo de Cable	Moldeado
Estándar de Cableado	TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B

Rendimiento

Clasificación de Cables CAT6 - 650 MHz

Conector(es)

Conector A 1 - RJ-45

Conector B 1 - RJ-45

Características Físicas

Color Azul

Calibre del Conductor 24 AWG

Tipo de conductor Cobre trenzado

Longitud del Cable 6.0 ft [1.8 m]

Longitud del Producto 6.0 ft [1.8 m]

Peso del Producto 3.1 oz [87 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 8.7 in [22 cm]

Ancho de la Caja 7.9 in [20 cm]

Altura de la Caja 0.5 in [13 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 3.4 oz [96 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Cable de red Cat6 de 1.8m - Azul

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