

Cable de 10.6m Ethernet Cat6 de Red - Naranja Cat6 Ethernet - Cable de Red Categoría 6 PoE++ de 100W y 650MHz Moldeado con Alivio de Tensión Probado por Fluke - Certificado por UL TIA

ID del Producto: C6PATCH35OR



El Cable de Conexión Cat 6 (10.6m), C6PATCH35OR cumple o supera las especificaciones del cable de Categoría 6 asegurando conexiones de red Gigabit confiables, y dispone de un jacket de PVC naranja 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.

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.

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.

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

- 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
- Transfiera datos, voz y vídeo a través de redes Gigabit

Características

- **CABLE ETHERNET CAT6 DE ALTO RENDIMIENTO:** 100% de cobre, para conexiones multi Gigabit 1/2.5/5Gbps sin errores; 10Gbps a hasta 48.7m; cable de red sometido a pruebas Fluke, cumple con las normas ANSI/TIA-568-2.D sobre CAT6; conforme a las normas ETL
- **COMPATIBLE CON ALIMENTACIÓN POE:** Conductores de cobre trenzado de 0.25mm² de grosor, con certificación UL compatible con dispositivos de hasta 100W de alimentación PoE, como teléfonos VOIP y sistemas de seguridad; la compatibilidad con las normas IEEE 802.3bt y DTE sobre alimentación reduce el calentamiento del cable
- **FABRICACIÓN DE CALIDAD:** Alambre con certificación ETL y UL; conectores chapados en oro de 50 micrones, que previenen el óxido y la corrosión y evitan las costosas interrupciones en el funcionamiento de la red; el revestimiento en PVC de alta calidad es resistente a las deformaciones o deshilachado del cable
- **FÁCIL INSTALACIÓN:** Cable de red (10.7m) con moldeado, de fácil conexión en paneles de alta densidad con muchos cables; compatible con Cat5e; revestimientos "snagless" (a prueba de tirantes), que facilitan la instalación en conductos de alambres
- **ESPECIFICACIONES:** Longitud: 10,7m | Color: Naranja | Conforme a la clasificación 650MHz | Estructura: UTP de 4 pares | RJ45 | Recubrimiento: PVC | Grosor del alambre: Cobre de 0.25mm² | Alambres: ANSI/T568B | Conforme a ETL | Garantía: De por vida
- Rendimiento nominal de hasta 650 Mhz

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	RJ-45
Conector B	RJ-45

Características Físicas

Color	Naranja
Calibre del Conductor	24 AWG
Tipo de conductor	Cobre trenzado
Longitud del Cable	35.0 ft [10.7 m]
Longitud del Producto	35.0 ft [10.7 m]
Peso del Producto	16.3 oz [462 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	13.0 in [33 cm]
Ancho de la Caja	10.0 in [25.5 cm]
Altura de la Caja	0.7 in [17 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	16.9 oz [479 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Cable de red Cat6 de 10.6m - Naranja
---------------------	--------------------------------------



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

