

Cable de 1,5m Cat6 Ethernet de Red Amarillo - RJ45 sin Enganches - 24AWG

Product ID: N6PATC150CMYL



Este cable CAT6 se ajusta a todas las especificaciones de cable de red CAT6, a fin de ofrecer conexiones fiables de red Gigabit.

Proteja su equipo

Este cable de red CAT6 está fabricado con alambre de cobre al 100% y se ha sometido a pruebas, a fin de ajustarse a los requisitos de la norma ANSI/TIA 568 C.2 categoría 6a. No se utiliza aluminio CCA (aluminio revestido de cobre), el cual genera problemas como débil entrega de potencia, acumulación de calor, daños del equipo y posiblemente incendio.

Los conectores de oro de 50 micrones ofrecen una conductividad óptima y eliminan pérdidas de señal debidas a la oxidación o corrosión.

Fabricación de alta calidad

El cable CAT6 ha sido fabricado con conductores de cobre de alta calidad y ha sido sometido a pruebas de forma cuidadosa para mantener el nivel NEXT ("Near-End Crosstalk", paradiafonía) bajo límites aceptables. Este cable de red está fabricado con alambre de cobre de 0,25 mm², a fin de garantizar su rendimiento más alto en aplicaciones de red Ethernet de uso intensivo, como PoE ("Power-over-Ethernet") y transmisión de imágenes con resolución 4K o 1080p.

Instale fácilmente sus cables de red

Para facilitar la instalación de este cable duradero y sencillo, sus conectores a prueba de tirantes ("Snagless") protegen los clips RJ45 durante la instalación, lo cual evita enganches o daños.

Este cable Ethernet CAT6 también incluye conectores moldeados que reducen la tensión, ya que evitan que los conectores RJ45 se doblen en ángulos rectos. Esto evita el riesgo de daños en el cable, que puedan causar una disminución del rendimiento y de la conectividad de la red.

El cable N6PATC150CMYL está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com, con fiabilidad garantizada.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Diseñado para utilizarse con redes Gigabit
- Conecta un hub a un panel de distribución
- Conecta una estación de trabajo a una placa de pared

Características

- Proteja su red y su equipo con cables CAT6 con alambre 100% de cobre
- Sometidos a pruebas para ajustarse a los requisitos de la norma ANSI/TIA 568 C.2 CAT6
- Los protectores de clips de conector RJ45 evitan enganches e interrupciones durante la instalación
- Conectores de 50 micrones, chapados en oro, lo cual garantiza la señal más clara
- Fabricado con alambre de cobre de 0,25 mm², a fin de garantizar su rendimiento más alto en aplicaciones de red Ethernet de uso intensivo

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Hardware | 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) |
| | Revestimiento del Conector | Oro |
| | Tipo de Cable | Libre de Enganches |
| Rendimiento | Clasificación de Cables | CAT6 - 650 MHz |
| Conector(es) | Conector A | 1 - RJ-45 Macho |
| | Conector B | 1 - RJ-45 Macho |
| Características Físicas | Altura del Producto | 8.200 |
| | Ancho del Producto | 11.600 |
| | Calibre del Conductor | 24 AWG |
| | Color | Amarillo |
| | Longitud del Cable | 1.5 m [4.9 ft] |
| | Longitud del Producto | 150 cm [59.1 in] |
| | Peso del Producto | 70.000 |
| | Tipo de conductor | Cobre trenzado |
| Información de la Caja | Altura de la Caja | 20.000 |
| | Ancho de la Caja | 220.000 |
| | Longitud de la Caja | 200.000 |
| | Peso (de la Caja) del Envío | 80.000 |
| Contenido de la Caja | Incluido en la Caja | 1 - Cable Cat6 |

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