

# Cable de 7,5m Cat6 Ethernet de Red Azul - RJ45 sin Enganches - 24AWG

Product ID: N6PATC750CMBL



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 mm<sup>2</sup>, 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 N6PATC750CMBL 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 mm<sup>2</sup>, a fin de garantizar su rendimiento más alto en aplicaciones de red Ethernet de uso intensivo

<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)
	Revestimiento del Conector	Oro
	Tipo de Cable	Libre de Enganches
<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>	Altura del Producto	8.200
	Ancho del Producto	11.600
	Calibre del Conductor	24 AWG
	Color	Azul
	Longitud del Cable	7.5 m [24.6 ft]
	Longitud del Producto	750 cm [295.3 in]
	Peso del Producto	320.000
	Tipo de conductor	Cobre trenzado
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	40.000
	Ancho de la Caja	220.000
	Longitud de la Caja	201.000
	Peso (de la Caja) del Envío	330.000
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Cable Cat6

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