

## Cable de Red de 15cm Rojo Cat6 UTP Ethernet Gigabit RJ45 sin Enganches

Product ID: N6PATCH6INRD



Este cable Cat6 ofrece conexiones confiables de redes Gigabit, lo cual garantiza una capacidad de alto rendimiento para sus aplicaciones Ethernet exigentes.

### Encuentre la longitud y el color que necesita

Este cable de red rojo de 15cm resulta perfecto para su uso en armarios de servidores, paneles de parcheo y concentradores Ethernet. Cable para aplicaciones de distancia corta, como conexiones punto a punto en racks y a través de racks de servidores y conmutadores de redes.

Para instalaciones de red más sencillas, nuestros cables de red Cat6 están disponibles en una amplia gama de longitudes y colores. Esto garantiza que puede contar con el tamaño de cable adecuado cuando lo necesite, además de permitirle una mejor organización de sus conexiones mediante distintos códigos de color.

## **Los clips RJ45 Snagless (a prueba de enganches) protegen sus conexiones de red**

Para facilitar la instalación de estos cables duraderos, sus conectores a prueba de enganche ("Snagless") protegen los clips RJ45 durante la instalación, lo cual evita enganches o daños.

También se incluye revestimiento moldeado que reduce la tensión en los puntos de terminación de los conectores RJ45, lo cual evita que el cable se doble en ángulos agudos. Esto evita el riesgo de daños en el cable que puedan causar una disminución del rendimiento y de la conectividad de la red.

## **100% de cobre: valor de calidad excepcional**

Obtenga el mayor beneficio de su inversión en cables, gracias a nuestros cables Ethernet Cat6. Cada uno de nuestros cables de red ha sido fabricado y sometido a pruebas de forma cuidadosa, con conductores de cobre, para mantener el nivel NEXT ("Near-End Crosstalk", paradiafonía) bajo límites aceptables.

## **Alambre de 24AWG para una conexión de red de alto rendimiento**

Mediante el uso de cables fabricados con alambre de cobre de 24AWG, se garantiza el más alto rendimiento para aplicaciones de conexiones Ethernet exigentes, como PoE ("Power-over-Ethernet", alimentación por Ethernet) y transmisión de video 4K o 1080p.

## **Conectores de oro de 50 micrones que permiten máxima conductividad**

Puede confiar en nuestros conectores RJ45 que ofrecen una conductividad óptima sin pérdida de la señal debido a la oxidación o la corrosión.

El cable N6PATCH6INRD está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com, para una confiabilidad 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**

- Los protectores de clips de conector RJ45 evitan enganches e interrupciones durante la instalación
- Recubrimiento PVC de color rojo, correspondiente a códigos por color para facilitar sus conexiones
- 15cm de longitud para conexiones de más corta distancia, que evita marañas de cables
- Conectores RJ45 moldeados que evitan daños del cable y tensión por dobleces
- Conectores de 50 micrones, chapados en oro, lo cual garantiza la señal más clara
- Alambre de cobre de grosor de 0,25 mm<sup>2</sup> 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	CMG Rated (General Purpose)
	Revestimiento del Conector	Gold
	Tipo de Cable	Snagless
<b>Rendimiento</b>	Clasificación de Cables	CAT6 - 500 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	Red
	Conductor Type	Stranded Copper
	Longitud del Cable	0.5 ft [0.2 m]
	Longitud del Producto	0.5 ft [0.2 m]
	Peso del Producto	0.4 oz [10 g]
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	0.7 oz [19 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - cable de red cat6

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