

Cable de Red de 1.8m Negro Cat6 UTP Ethernet Gigabit RJ45 sin Enganches

Product ID: N6PATCH6BK



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 negro de 1.8m, resulta perfecto para aplicaciones estándar, como la conexión entre un enchufe de pared y un replicador de puertos de su computadora de escritorio o laptop.

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 conexiones 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 N6PATCH6BK 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 negro correspondiente a códigos por color para facilitar las conexiones
- 1.8m de longitud
- 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 mm² de alta calidad
- Certificación ETL

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 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 | CMG Rated (General Purpose) |
| | Revestimiento del Conector | Gold |
| | Tipo de Cable | Snagless |
| Rendimiento | Clasificación de Cables | CAT6 - 500 MHz |
| Conector(es) | Conector A | 1 - RJ-45 Macho |
| | Conector B | 1 - RJ-45 Macho |
| Características Físicas | Calibre del Conductor | 24 AWG |
| | Color | Black |
| | Conductor Type | Stranded Copper |
| | Longitud del Cable | 6 ft [1.8 m] |
| | Longitud del Producto | 6 ft [1.8 m] |
| | Peso del Producto | 2.7 oz [77.5 g] |
| Información de la Caja | Peso (de la Caja) del Envío | 3.2 oz [89.5 g] |
| Contenido de la Caja | Incluido en la Caja | 1 - cable de red cat6 |

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