

Cable de Red Ethernet CAT6 UTP Snagless de 3m Verde - PoE de 100W Categoría 6 de 250MHz - sin Enganches con Alivio de Tensión - Probado con Fluke - Certificado UL/TIA - ETL

ID del Producto: N6PATCH10GN



El cable de empalme Cat 6 N6PATCH3GN (3 metros) cumple o supera todas las especificaciones de los cables de categoría 6 para garantizar unas conexiones de red Gigabit fiables, y cuenta con una cubierta de PVC verde duradera que le permite codificar por colores sus tendidos de cable de red según sea necesario.

Para garantizar un rendimiento duradero, este cable de conexión Cat 6 de alta calidad presenta un diseño sin enganches que protege los clips del conector RJ45 de posibles daños y hace que el cable sea menos propenso a engancharse durante la instalación. El cable también cuenta con un alivio de tensión de PVC moldeado que evita que los puntos de terminación del conector RJ45 se doblen en ángulos agudos - reduciendo el riesgo de daños en el cable, lo que podría disminuir el rendimiento de la red.

Los cables Cat6 de StarTech.com se fabrican con conductores de cobre de alta calidad. Mientras que muchos fabricantes de cables ofrecen un cable "más barato" basado en un núcleo de aluminio recubierto de cobre, nosotros no hacemos concesiones en cuanto a la calidad para asegurarnos de que recibe el mejor valor y rendimiento por su inversión en cables de red.

Este cable Cat6 está fabricado con hilo de cobre de calibre 24, para soportar una amplia gama de aplicaciones Ethernet como la alimentación a través de Ethernet (PoE). Dado que utilizamos un hilo de cobre de alta calidad, nuestros cables soportan fácilmente la potencia necesaria para las aplicaciones de alimentación a través de Ethernet, mientras que la calidad inferior que ofrecen los cables de aluminio recubiertos de cobre puede estar sujeta a una entrega de potencia insuficiente, acumulación de calor, daños en los equipos y, potencialmente, incendios.

Este cable de conexión Cat 6 ofrece conectores de alta calidad compuestos de oro de 50 micras, para ofrecer una conductividad óptima y eliminar al mismo tiempo la pérdida de señal debida a la oxidación o la corrosión.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Diseñado para su uso con redes Gigabit
- Conecta del concentrador al panel de distribución
- Conecta la estación de trabajo a la toma de corriente

## Características

- Campanas de colores para la codificación departamental por colores
- El alivio de tensión moldeado evita que el cable se doble en ángulos agudos en el conector RJ45, para minimizar la tensión en el punto de terminación del enchufe
- CABLE DE ETHERNET CAT6 DE ALTO RENDIMIENTO: 100% de cobre para conexiones Multi Gigabit 1/2,5/5Gbps sin errores - 10Gbps hasta 48m - Cable de conexión probado con Fluke para cumplir con la norma ANSI/TIA-568-2.D Categoría 6 - Verificado por ETL
- SOPORTE PARA POE: Los conductores de cobre trenzado 24 AWG y el cableado con certificación UL (E132276-A) admiten hasta 100 W para dispositivos PoE - El cumplimiento de la norma IEEE 802.3bt y de alimentación DTE reduce el calentamiento del cable
- CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD: Cable con certificación ETL y UL - Los conectores chapados en oro de 50 micras evitan la corrosión para evitar tiempos de inactividad de la red - La cubierta de PVC de alta calidad resiste los daños por doblado o deshilachado
- FÁCIL INSTALACIÓN: Cable de conexión sin enganche de 3 metros para una instalación sencilla y una desconexión flexible en conductos de cableado - Retrocompatible con Cat5e y anteriores - Botas moldeadas disponibles para espacios reducidos
- ESPECIFICACIONES: 3m - Verde - 650MHz - 4 Pares UTP - RJ45 - Cubierta: PVC - Calibre: Cobre de 24 AWG - ANSI/T568B - Verificado por ETL

---

### Hardware

[Política de Garantía](#)    [Lifetime](#)

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Cantidad de Conductores | 4 pair UTP                      |
| Cable Tipo Jacket       | PVC - Polyvinyl Chloride        |
| Grado de Inflamabilidad | Clasificación CMG (uso general) |
| Estándar de Cableado    | TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B      |

---

Rendimiento

Clasificación de Cables CAT6 - 250 MHz

---

Conecotor(es)

|             |           |
|-------------|-----------|
| Conecotor A | 1 - RJ-45 |
| Conecotor B | 1 - RJ-45 |

---

Requisitos Ambientales

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura Operativa         | -20°C to 80°C (-4°F to 176°F) |
| Temperatura de Almacenamiento | -20°C to 80°C (-4°F to 176°F) |
| Humedad                       | 15 ~ 65%                      |

---

Características Físicas

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Color                 | Verde            |
| Calibre del Conductor | 24 AWG           |
| Tipo de conductor     | Cobre trenzado   |
| Longitud del Cable    | 10.0 ft [3.0 m]  |
| Longitud del Producto | 10.0 ft [3.0 m]  |
| Ancho del Producto    | 0.0 in [0.0 mm]  |
| Altura del Producto   | 0.0 in [0.0 mm]  |
| Peso del Producto     | 4.4 oz [126.0 g] |

---

Información de la Caja

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Cantidad de Paquetes        | 1                |
| Longitud de la Caja         | 7.0 in [17.7 cm] |
| Ancho de la Caja            | 7.0 in [17.9 cm] |
| Altura de la Caja           | 2.1 in [5.3 cm]  |
| Peso (de la Caja) del Envío | 5.7 oz [162.0 g] |

---

Contenido de la Caja

|                     |  |
|---------------------|--|
| Incluido en la Caja | 1 - 10 ft Green Snagless Cat6 UTP Patch Cable - ETL Verified |
|---------------------|--|

---

Información Acerca de la Garantía

|          |             |
|----------|-------------|
| Warranty | De Por Vida |
|----------|-------------|

---

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

