



## StarTech.com Cable Cat6 de 30 cm - Delgado - con Conectores RJ45 sin Enganches - Azul

StarTech.com Cable Cat6 de 30 cm - Delgado - con Conectores RJ45 sin Enganches - Azul, 0.3 m, Cat6, U/UTP (UTP), RJ-45, RJ-45, Azul

SKU: N6PAT1BLS

### Información Técnica

Marca: **StarTech.com**

Color del producto: **Azul**

Longitud de cable: **0.3 m**

Cable estándar: **Cat6**

Blindaje de cable: **U/UTP (UTP)**

Conector 1: **RJ-45**

Conector 2: **RJ-45**

Tipo de conductor: **Trenzado**

## Aspectos destacados

Cable de Red CAT6 Delgado | Snagless | con Alambre de Cobre Delgado de 28 AWG | LSZH

Este cable CAT6 delgado se ajusta a todas las especificaciones de cable de red CAT6, a fin de ofrecer conexiones de red Gigabit confiables en aplicaciones de centros de datos con alta densidad de datos.

Instalaciones más fáciles del cableado

Su diseño es 36% más delgado que los cables de red convencionales, lo cual permite mayor flujo de aire y disipación de calor en espacios estrechos. También es más flexible que los cables Ethernet convencionales, por lo cual resulta más fácil instalar el cableado en racks de redes con muchos cables.

Incluye conectores a prueba de enganche ("Snagless") que protegen los clips RJ45 durante la instalación, lo cual evita enganches o daños cuando se tire de ellos a través de espacios estrechos.

Proteja su equipo

Este cable de red CAT6 se ha sometido a pruebas, a fin de ajustarse a los requisitos de la norma ANSI/TIA 568 C.2 Category 6, lo cual garantiza una conexión confiable con su equipo de red. Con certificación LSZH ("Low Smoke Zero Halogen", poco humo, cero halógeno) de categoría de incendio, garantiza una conexión segura.

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

Fabricación de alta calidad

Cada 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. Además, cada cable está fabricado con alambre de cobre de 0,08mm<sup>2</sup>, a fin de garantizar su rendimiento más alto en aplicaciones de red Ethernet de uso intensivo.

El modelo N6PAT1BLS está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com y soporte técnico gratuito de por vida.

The StarTech.com Advantage

- Cable 36% más delgado, para instalación más flexible de cableado en gabinetes y paneles de gestión de cables con muchos cables
- Fabricado con alambre de cobre de 0.08mm<sup>2</sup>, a fin de garantizar su rendimiento más alto en aplicaciones de red Ethernet de uso intensivo
- Se ajusta a los requisitos de la norma ANSI/TIA-568-C.2 CAT6, lo cual garantiza un rendimiento confiable de cable de red

## Especificaciones

Características
Color del producto: <b>Azul</b>
Longitud de cable: <b>0.3 m</b>
Cable estándar: <b>Cat6</b>
Blindaje de cable: <b>U/UTP (UTP)</b>
Conector 1: <b>RJ-45</b>
Conector 2: <b>RJ-45</b>
Género del conector 1: <b>Macho</b>
Género del conector 2: <b>Macho</b>
Contactos del conector chapado: <b>Oro</b>
Material de cubierta del cable: <b>De bajo humo libre de halógenos (LSZH)</b>

Tipo de conductor: **Trenzado**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Calibre del cable (AWG): **28**

Velocidad de transferencia: **1000 Mbit/s**

Frecuencia: **250 MHz**

Funda protectora para conector: **Si**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

### Sustentabilidad

No contiene: **Halógeno**

### Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **CE, REACH**

### Peso y dimensiones

Ancho: **12 mm**

Profundidad: **300 mm**

Altura: **13 mm**

Peso: **12 g**

### Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **197 mm**

Largo del paquete: **220 mm**

Alto del paquete: **13 mm**

Peso del paquete: **22 g**

Link: <https://mcahop.mx/producto/109355/startechcom-cable-cat6-de-30-cm-delgado-con-conectores-rj45-sin-enganches-azul>