

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

ID del Producto: N6PATC750CMGR



Este cable CAT6 se ajusta a todas las especificaciones de cable de red CAT6, a fin de ofrecer conexiones fiables de red Gigabit.

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.

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", paradifonía) bajo límites aceptables. Este cable de red está fabricado con alambre de cobre de $0,25 \text{ mm}^2$, 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.

Para facilitar la instalación de este cable duradero y sencillo, sus conectores a prueba de tiranteces ("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.

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 mm², a fin de garantizar su rendimiento más alto en aplicaciones de red Ethernet de uso intensivo

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Conductores	4 pair UTP
Revestimiento del Conector	Oro
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

Conector(es)

Conejero A 1 - RJ-45

Conejero B 1 - RJ-45

Características Físicas

Color	Gris
Calibre del Conductor	24 AWG
Tipo de conductor	Cobre trenzado
Longitud del Cable	24.6 ft [7.5 m]
Longitud del Producto	24.6 ft [7.5 m]
Ancho del Producto	0.5 in [1.2 cm]
Altura del Producto	0.3 in [0.8 cm]
Peso del Producto	11.3 oz [320 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	7.9 in [20 cm]
Ancho de la Caja	8.7 in [22 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	11.6 oz [330 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Cable Cat6

Información Acerca de la Garantía

Warranty De Por Vida

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