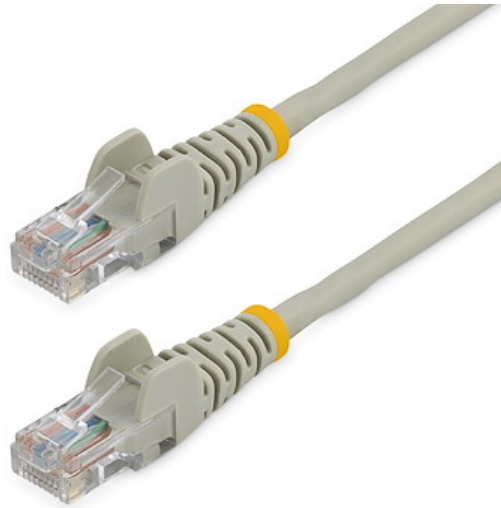


Cable de Red de 0,5m Gris Cat5e Ethernet RJ45 sin Enganches

ID del Producto: 45PAT50CMGR



Este cable Cat5e de red ofrece conexiones confiables de red, lo cual garantiza una capacidad de alto rendimiento para sus aplicaciones Ethernet exigentes.

Este cable de red de 0,5 metros, gris, 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 Cat 5e 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.

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.

Nuestros cables Ethernet Cat5e ofrecen la mayor rentabilidad, ya que están fabricados con conductores de cobre de la más alta calidad. Han sido fabricados y sometidos a pruebas de forma cuidadosa, con conductores de cobre, para mantener el nivel NEXT ("Near-End Crosstalk", paradiafonía) bajo límites aceptables.

Mediante el uso de cables fabricados con alambre de cobre de 0,25mm², se garantiza el más alto rendimiento para sus aplicaciones de conexiones Ethernet exigentes, como PoE ("Power-over-Ethernet", alimentación por Ethernet) y transmisión de video 4K o 1080p.

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

El modelo 45PAT50CMGR está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com, con fiabilidad garantizada.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Diseñada para su uso en redes Fast Ethernet
- Conecte entre ordenadores, concentradores, conmutadores, servidores de impresión y paneles de parcheo
- 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 gris, correspondiente a códigos por color para facilitar sus conexiones
- 50cm 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 mm² de alta calidad

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Conductores	4 pair UTP
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Grado de Inflamabilidad	Clasificación CM

	Tipo de Cable	Libre de Enganches
<hr/>		
Rendimiento	Clasificación de Cables	CAT5e - 350 MHz
<hr/>		
Conector(es)	Conector A	1 - RJ-45
	Conector B	1 - RJ-45
<hr/>		
Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa	0°C to 30°C (32°F to 86°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Humedad	0 ~ 60% RH
<hr/>		
Características Físicas	Color	Gris
	Calibre del Conductor	24 AWG
	Tipo de conductor	Cobre trenzado
	Longitud del Cable	1.6 ft [0.5 m]
	Longitud del Producto	19.7 in [50.0 cm]
	Ancho del Producto	0.4 in [1.1 cm]
	Altura del Producto	0.5 in [1.4 cm]
	Peso del Producto	0.8 oz [23.0 g]
<hr/>		
Información de la Caja	Cantidad de Paquetes	1
	Longitud de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
	Ancho de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
	Altura de la Caja	0.4 in [1.0 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.1 oz [32.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Cable Cat5e de red

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