

Cable de Red de 10m Rojo Cat5e Ethernet RJ45 sin Enganches

Product ID: 45PAT10MRD



Este cable Cat5e de red ofrece conexiones confiables de red, 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 de 10 metros, color rojo, resulta perfecto en tramos y conductos de redes. El cable está diseñado para instalaciones a distancias más largas, como sobre un poste o a través del espacio de una oficina, desde un concentrador a un enchufe.

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.

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

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.

Alambre de 0.25mm² para una conexión de red de alto rendimiento

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.

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 modelo 45PAT10MRD está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com, con confiabilidad 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 rojo, correspondiente a códigos por color para facilitar sus conexiones
- 10m de longitud, para conexiones a mayor distancia
- 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	Warranty	Lifetime
	Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
	Cantidad de Conductores	4 pair UTP
	Grado de Inflamabilidad	Clasificación CM
	Tipo de Cable	Libre de Enganches
Rendimiento	Clasificación de Cables	CAT5e - 350 MHz
Conector(es)	Conector A	1 - RJ-45 Macho
	Conector B	1 - RJ-45 Macho
Características Físicas	Altura del Producto	0.000
	Ancho del Producto	0.000
	Calibre del Conductor	24 AWG
	Color	Rojo
	Longitud del Cable	32.8 ft [10 m]
	Longitud del Producto	32.8 ft [10 m]
	Peso del Producto	12.2 oz [345 g]
	Tipo de conductor	Cobre trenzado
Información de la Caja	Altura de la Caja	0.8 in [20 mm]
	Ancho de la Caja	10 in [25.5 cm]
	Longitud de la Caja	13 in [33 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	12.7 oz [360 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.