

Cable de Red de 0.5m Blanco Cat6 UTP Ethernet Gigabit RJ45 sin Enganches

Product ID: N6PATC50CMWH



Este cable Cat6 ofrece conexiones confiables de redes Gigabit, 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 blanco de 0.5 metros resulta perfecto para su uso en gabinetes 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 Cat6 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

Obtenga el mayor beneficio de su inversión en cables, gracias a nuestros cables Ethernet Cat6. Cada uno de nuestros cables de red ha sido fabricado y sometido a pruebas de forma cuidadosa, con conductores de cobre, para mantener el nivel NEXT ("Near-End Crosstalk", paradiafonía) bajo límites aceptables.

Alambre de 24AWG para una conexión de red de alto rendimiento

Mediante el uso de cables fabricados con alambre de cobre de 24AWG, se garantiza el más alto rendimiento para 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 cable N6PATC50CMWH está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com, para una confiabilidad garantizada.

**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

- Los protectores de clips de conector RJ45 evitan enganches e interrupciones durante la instalación
- Recubrimiento PVC de color blanco, 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 24AWG de alta calidad
- Certificación ETL

Hardware	Warranty	Lifetime
	Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
	Cantidad de Conductores	4 pair UTP
	Estándar de Cableado	TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B
	Grado de Inflamabilidad	Clasificación CMG (uso general)
	Revestimiento del Conector	Oro
	Tipo de Cable	Libre de Enganches
Rendimiento	Clasificación de Cables	CAT6 - 650 MHz
Conector(es)	Conector A	1 - RJ-45 Macho
	Conector B	1 - RJ-45 Macho
Características Físicas	Calibre del Conductor	24 AWG
	Color	Blanco
	Longitud del Cable	1.6 ft [0.5 m]
	Longitud del Producto	1.6 ft [0.5 m]
	Peso del Producto	0.9 oz [26 g]
	Tipo de conductor	Cobre trenzado
Información de la Caja	Altura de la Caja	0.4 in [11 mm]
	Ancho de la Caja	7.9 in [20 cm]
	Cantidad de Paquetes	1
	Longitud de la Caja	8.7 in [22 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	1.2 oz [35 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - cable de red cat6

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