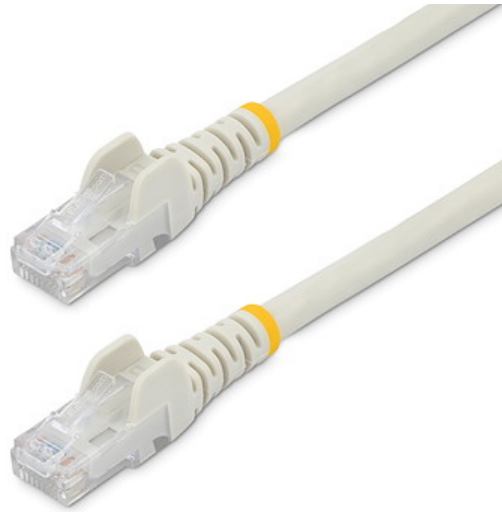


Cable de Red de 0,5m Blanco Cat6 UTP Ethernet Gigabit RJ45 sin Enganches

ID del Producto: N6PATC50CMWH



Este cable Cat6 ofrece conexiones fiables de redes Gigabit, lo cual garantiza una capacidad de alto rendimiento para sus aplicaciones Ethernet exigentes.

Este cable de red blanco de 0,5 metros 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 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.

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.

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.

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

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

- Alambre de cobre de grosor de 0,25 mm² de alta calidad
- Certificación ETL
- 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

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)

Tipo de Cable	Libre de Enganches
Estándar de Cableado	TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B

Rendimiento

Clasificación de Cables	CAT6 - 650 MHz
-------------------------	----------------

Conector(es)

Conector A	1 - RJ-45
Conector B	1 - RJ-45

Características Físicas

Color	Blanco
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	0.5 in [1.3 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.6 cm]
Peso del Producto	0.9 oz [26.0 g]

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 [1.1 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.2 oz [35.0 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.