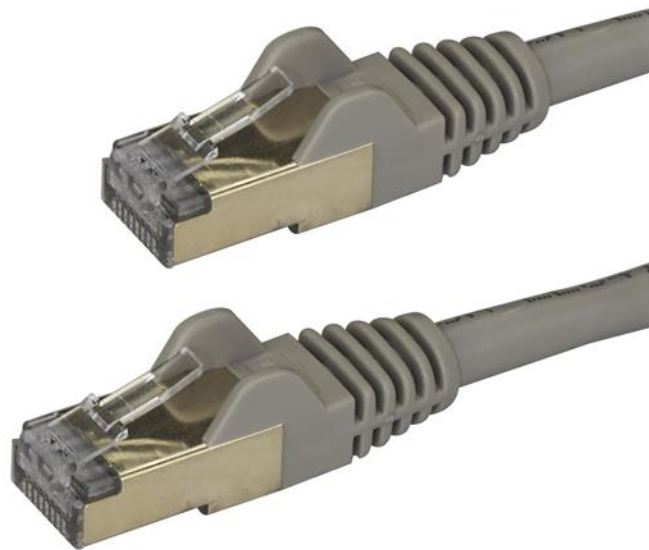


Cable de 2m de Red Ethernet RJ45 Cat6a Blindado STP - Cable sin Enganche Snagless - Gris

Product ID: 6ASPAT2MGR



Este cable Cat6a cumple o sobrepasa las especificaciones para cables de categoría 6a, lo cual garantiza conexiones fiables en redes 10Gb. El cable es blindado para proteger su red contra interferencias electromagnéticas o de radiofrecuencias (EMI/RFI), o de ruidos del sistema, a fin de ofrecer la solución ideal para conexiones en red rápidas y seguras.

Encuentre la longitud y el color que necesita

Este cable de red de 2m, de color gris, resulta perfecto para aplicaciones estándar, como la conexión entre un enchufe de pared y un replicador de puertos de su ordenador portátil o de sobremesa.

Para instalaciones de red más sencillas, nuestros cables de red Cat6a 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.

Conexiones Cat6a 10 Gigabit fiables

Cada cable se ha sometido a pruebas con frecuencias de hasta 500MHz, y resulta más que apropiado para redes Ethernet 10GBase-T.

Fabricado con alambre 100% de cobre y pares trenzados con blindaje de aluminio, este cable ofrece un rendimiento de alta calidad. El cable está diseñado para mantener las señales de datos que viajan a través de su red libres de interferencias, y resulta ideal en entornos propensos a una gran cantidad de interferencias electromagnéticas (EMI).

Los conectores de oro de 50 micrones ofrecen una conductividad óptima y eliminan pérdidas de señal debidas a la oxidación o corrosión.

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.

El cable 6ASPAT2MGR está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com, con fiabilidad garantizada.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Conecte dispositivos equipados con PoE (alimentación por Ethernet) a redes 10Gb
- Conecte servidores a redes SAN ("Storage Area Network", redes de almacenamiento)
- Transfiera datos, voz y vídeo a través de redes de 10 Gigabits
- Conecte entre ordenadores, concentradores, conmutadores, enrutadores, servidores de impresión y paneles de parcheo

Características

- Proteja sus datos contra ruidos del sistema e interferencias EMI/RFI
- 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
- 2m de longitud
- 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 0,16 mm² de alta calidad

Hardware	Warranty	Lifetime
	Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
	Cantidad de Conductores	4 Pair STP
	Grado de Inflamabilidad	Clasificación CMG (uso general)
	Tipo de Cable	Blindado Libre de Enganches
	Tipo de Cable Blindado	Lámina de aluminio y poliéster
Rendimiento	Clasificación de Cables	CAT6a - 10Gbit/s
Conector(es)	Conector A	1 - RJ-45 Macho
	Conector B	1 - RJ-45 Macho
Características Físicas	Calibre del Conductor	25 AWG
	Color	Gris
	Conductor Type	Stranded Copper
	Longitud del Cable	2 m [6.6 ft]
	Longitud del Producto	2 m [6.6 ft]
	Peso del Producto	91 g [3.2 oz]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	101 g [3.6 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - cable de red Cat6a

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