

Cable de Red 10.6m Categoría Cat6 UTP RJ45 Gigabit Ethernet ETL - Patch Moldeado - Verde

Product ID: C6PATCH35GN



El Cable de Conexión Cat 6 (10.6m), C6PATCH35GN cumple o supera las especificaciones del cable de Categoría 6 asegurando conexiones de red Gigabit confiables, y dispone de un jacket de PVC verde de gran durabilidad para codificar por colores el tendido de cables de red.

Con el objeto de asegurar un rendimiento duradero, este cable de conexión Cat6 de alta calidad incluye alivio de tensión moldeado de PVC que evita que los puntos de terminación del conector RJ45 se doblen formando ángulos agudos, reduciendo así el riesgo de dañar el cable, lo cual podría afectar negativamente el rendimiento de la red.

Fabricado con materiales de primerísima calidad, este Cable de Conexión Gigabit ofrece rendimiento confiable y cuenta con el respaldo de nuestra Garantía de por Vida.

Cobre 100% - más efectivo en costo

Los cables Cat6 de StarTech.com están fabricados con conductores de cobre de alta calidad. Mientras que muchos fabricantes ofrecen cables ""baratos"", basados en un núcleo de aluminio recubierto de cobre, nosotros no hacemos concesiones en la calidad asegurándonos que usted reciba un cable de red con un valor y rendimiento superiores al de su inversión.

Alambre Calibre 24 AWG

Este cable Cat6 está fabricado con alambre de cobre calibre 24 que admite una amplia variedad de aplicaciones como, por ejemplo, Alimentación a través de Ethernet (PoE). Debido a que usamos alambre de cobre de alta calidad, nuestros cables soportan fácilmente la potencia que requieren las aplicaciones de Alimentación a través de Ethernet, mientras que la calidad inferior de los cables de aluminio recubiertos en cobre está sujeta a una entrega de alimentación insuficiente que puede generar acumulación de calor, dañar al equipo e incluso provocar un incendio.

Conectores de Oro 50 micrones

Este cable de conexión moldeado dispone de conectores de alta calidad que contienen oro de 50 micrones con el fin de ofrecer óptima conductividad y al mismo tiempo eliminar la pérdida de señal debido a oxidación o corrosión.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Conexión de dispositivos con PoE (alimentación a través Ethernet) disponible a una red Gigabit
- Conexiones de parcheo desde un concentrador de red con un panel de distribución
- Conexión de una estación de trabajo con un enchufe RJ45 de pared
- Transferencia de datos, voz y vídeo a través de redes Gigabit

Características

- Conectores RJ45 moldeados
- Han sido sometidos a prueba y fabricados mediante meticulosos procesos, a fin de mantener los niveles NEXT (paradiafonía) y de pérdida de retorno (RL) dentro de límites aceptables
- Cubiertas de colores para ayudar a codificarlo por color de sección o departamento
- Alambre de cobre calibre 24 AWG de alta calidad
- Certificación ETL
- Rendimiento nominal de hasta 650 Mhz

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
	Estándares Industriales	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	Grado de Inflamabilidad	Clasificación CMG (uso general)
	Tipo de Cable	Moldeado
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	Verde
	Longitud del Cable	35 ft [10.7 m]
	Longitud del Producto	35 ft [10.7 m]
	Peso del Producto	14.8 oz [420 g]
	Tipo de conductor	Cobre trenzado
Información de la Caja	Altura de la Caja	1.4 in [35 mm]
	Ancho de la Caja	10 in [25.5 cm]
	Cantidad de Paquetes	1
	Longitud de la Caja	13 in [33 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	15.4 oz [437 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Cable de red Cat6 de 10,6m - Verde

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