

Cable Cat6 de 2m - Delgado - con Conectores RJ45 sin Enganches - Gris

ID del Producto: N6PAT200CMGRS



Este cable CAT6 delgado se ajusta a todas las especificaciones de cable de red CAT6, a fin de ofrecer conexiones de red Gigabit fiables en aplicaciones de centros de datos con alta densidad de datos.

Su diseño es 36% más delgado que los cables de red convencionales, lo cual permite mayor flujo de aire y disipación de calor en espacios estrechos. También es más flexible que los cables Ethernet convencionales, por lo cual resulta más fácil instalar el cableado en racks de redes con muchos cables.

Incluye conectores a prueba de enganche ("Snagless") que protegen los clips RJ45 durante la instalación, lo cual evita enganches o daños cuando se tire de ellos a través de espacios estrechos.

Este cable de red CAT6 se ha sometido a pruebas, a fin de ajustarse a los requisitos de la norma ANSI/TIA 568 C.2 Category 6, lo cual garantiza una conexión fiable con su equipo de red. Con certificación LSZH ("Low Smoke Zero Halogen", poco humo, cero halógeno) de categoría de incendio, garantiza una conexión segura.

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

Cada cable CAT6 ha sido fabricado con conductores de cobre de alta calidad y ha sido sometido a pruebas de forma cuidadosa para mantener el nivel NEXT ("Near-End Crosstalk", paradiafonía) bajo límites aceptables. Además, cada cable está fabricado con alambre de cobre de 0,08mm², a fin de garantizar su rendimiento más alto en aplicaciones de red Ethernet de uso intensivo.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Para instalación en centros de datos de alta densidad
- Diseñado para utilizarse con redes Gigabit

Características

- Cable 36% más delgado, para instalación más flexible de cableado en armarios y paneles de gestión de cables con muchos cables
- Fabricado con alambre de cobre de 0,08mm², a fin de garantizar su rendimiento más alto en aplicaciones de red Ethernet de uso intensivo
- Se ajusta a los requisitos de la norma ANSI/TIA-568-C.2 CAT6, lo cual garantiza un rendimiento fiable de cable de red
- Los protectores de clips de conector RJ45 evitan enganches e interrupciones durante la instalación
- Asegúrese de establecer conexiones de alto rendimiento, gracias a los conectores de 50 micrones (chapados en oro)

Hardware

| | |
|----------------------------|---|
| Política de Garantía | Lifetime |
| Cantidad de Conductores | 4 pair UTP |
| Revestimiento del Conector | Oro |
| Cable Tipo Jacket | Al(OH) ₃ (Aluminium Hydroxide), EVA (Ethylene-Vinyl Acetate Copolymer) |
| Grado de Inflamabilidad | Recubrimiento LSZH (poco humo, cero halógenos) |
| Estándar de Cableado | TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B |

Rendimiento

| | |
|-----------------------|--------|
| Tasa de Transferencia | 10Gbps |
|-----------------------|--------|

de Datos Máxima

Clasificación de Cables CAT6 - 250 MHz

Conector(es)

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

Características Físicas

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Color | Gris |
| Calibre del Conductor | 28 AWG |
| Tipo de conductor | Cobre trenzado |
| Longitud del Cable | 6.6 ft [2 m] |
| Longitud del Producto | 6.6 ft [2.0 m] |
| Ancho del Producto | 0.5 in [1.2 cm] |
| Altura del Producto | 0.5 in [1.4 cm] |
| Peso del Producto | 1.5 oz [42.0 g] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Cantidad de Paquetes | 1 |
| Longitud de la Caja | 5.9 in [14.9 cm] |
| Ancho de la Caja | 7.8 in [19.8 cm] |
| Altura de la Caja | 0.7 in [1.8 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 1.7 oz [48.0 g] |

Contenido de la Caja

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Incluido en la Caja | 1 - Cable CAT6 delgado de 2m |
|---------------------|------------------------------|

Información Acerca de la Garantía

Warranty

De Por Vida

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