



Cable red internet UTP Cat 6 de 100Mts Gris armado de cobre SATRA

Descripción

El cable red sólido U/UTP SATRA Categoría 6 LSZH, resistente a la propagación del fuego, baja emisión de gases tóxicos y bajo humo contaminante, de 4 pares trenzados aislados, está diseñado para la red horizontal transmitiendo datos, voz y video en un sistema de cableado estructurado. Frecuencia de operación de 250 MHz y velocidad máxima de 1 Gigabit por segundo.

La tendencia en la red siempre se ha inclinado hacia el mayor ancho de banda. La actualización a un sistema de cables red Cat6 puede garantizar la velocidad de transmisión y el rendimiento sostenido para las necesidades de internet.

Aplicaciones

- 1000 BASE-T (1000 Megabits Ethernet a 100 m)
- 100 BASE-T (100 Megabits Ethernet a 100 m)
- 10 BASE-T (10 Megabits Ethernet a 100 m)
- IEEE 802.3 af – PoE (Power Over Ethernet)

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| MODELO | MIHABA-LANCAT6-100MTS |
| TIPO | Patch Cord |
| LONGITUD DE CABLE | 100 metros |
| CATEGORÍA | Cat 6 |
| FRECUENCIA DE OPERACIÓN | 250 MHz |

| | |
|--------------------------------|--|
| ESTÁNDAR | <ul style="list-style-type: none">• ANSI/TIA-568-C.2• ISO/IEC 11801• IEC 60332-1-1 / IEC 60332-1-2• IEC 60754-2• IEC 61034-1 / IEC 61034-2 |
| CALIBRE DEL CONDUCTOR | 24 AWG |
| MATERIAL DE LA CHAQUETA | LSZH |
| DIÁMETRO DEL CABLE | 5.3mm ± 0.4mm |

mihaba.com