



## Cable red internet UTP Cat 6 de 5Mts 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

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| <b>MODELO</b>                  | MIHABA-LANCAT6-5MTS |
| <b>TIPO</b>                    | Patch Cord          |
| <b>LONGITUD DE CABLE</b>       | 5 metros            |
| <b>CATEGORIA</b>               | Cat 6               |
| <b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN</b> | 250 MHz             |

- 
- 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

## ESTÁNDAR

**CALIBRE DEL CONDUCTOR** 24 AWG

**MATERIAL DE LA CHAQUETA** LSZH

**DIÁMETRO DEL CABLE** 5.3mm ± 0.4mm

WESTOR.PE