



## Cable red internet UTP Cat 6 de 35Mts 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-LANCAT6-35MTS
<b>TIPO</b>	Patch Cord
<b>LONGITUD DE CABLE</b>	35 metros
<b>CATEGORÍA</b>	Cat 6
<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN</b>	250 MHz

---

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

*mihaba.com*