



Cable red internet UTP Cat 6 de 10Mts 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-LANCAT6-10MTS
TIPO	Patch Cord
LONGITUD DE CABLE	10 metros
CATEGORIA	Cat 6
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	250 MHz

ESTÁNDAR

- 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

WESTOR.PE