







Cable Red Internet UTP Cat 6 de 80Mts 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-LANCAT6-80MTS

TIPO Patch Cord
LONGITUD DE CABLE 80 metros
CATEGORÍA Cat 6
FRECUENCIA DE OPERACIÓN 250 MHz

ANSI/TIA-568-C.2ISO/IEC 11801

ESTÁNDAR • 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