



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	â€¢ ANSI/TIA-568-C.2 â€¢ ISO/IEC 11801 â€¢ IEC 60332-1-1 / IEC 60332-1-2 â€¢ IEC 60754-2 â€¢ IEC 61034-1 / IEC 61034-2
CALIBRE DEL CONDUCTOR	24 AWG
MATERIAL DE LA CHAQUETA	LSZH
DIÁMETRO DEL CABLE	5.3mm $\hat{\pm}$ 0.4mm

mihaba.com