

## Cable UTP Sólido Cat-5e Cobre Rollo de 100 Mts.

Referencia: IC-1511-V-1-COO



### Descripción:

El UTP Sólido Categoría 5e, es un tipo de cable de par trenzado cuya categoría es uno de los grados de cableado UTP descritos en el estándar EIA/TIA 568B el cual se utiliza para ejecutar CDDI y puede transmitir datos a velocidades de hasta 100 Mbps a frecuencias de hasta 100 Mhz. Cobre: Hasta no hace mucho, era empleado como único conductor adecuado para la instalación de las redes de voz y datos. Ahora se fabrican también cables con Aleaciones de Aluminio y cobre que abaratan costes en las instalaciones. UTP: Son las siglas en inglés de (Unshielded Twisted Pair) cuya traducción es Cable trenzado por pares sin Apantallar

### Características:

- Cable Sólido de 4 pares trenzados 4 x 2 AWG26
- Conductores 100% de Cobre.
- Normativas EIA/TIA 568 B.2, EN 50173-1, ISO/IEC 11801
- Recubrimiento de PVC color Gris.
- Longitud 100 Mts.
- Presentación caja individual.