

## Cable UTP Sólido Cat-5e CCA Caja de 305 Mts.

Referencia: IC-1511-V-305-CCA



### 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. CCA: Es un tipo de cable más económico, basado en aleación de aluminio bañado en cobre, concebida para ahorrar en costes en las instalaciones de redes de voz y datos. 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 CCA (Aleación de Aluminio bañado en Cobre)
- Normativas EIA/TIA 568 B.2, EN 50173-1, ISO/IEC 11801
- Recubrimiento de PVC color Gris.
- Longitud 305 Mts. (1000 pies)
- Presentación caja individual con sistema dispensador de cable anti enredos.