

Cable UTP Sólido Cat-6 CCA Rollo de 100 Mts.

Referencia: IC-1611-V-1-CCA



Descripción:

El UTP Sólido Categoría 6 (ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1) , es un tipo de cable de par trenzado cuya categoría es uno de los grados de cableado UTP descritos en el estándar Gigabit Ethernet, compatible con todas las categorías anteriores, Alcanza frecuencias de hasta 250 MHz en cada par y una velocidad de 1 Gbps. 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
- Conductor de Aluminio bañado en Cobre..
- Normativas EIA/TIA 568 B.2, EN 50173-1, ISO/IEC 11801
- Recubrimiento de PVC color Gris.
- Longitud 100 Mts.
- Presentación caja individual.