

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAT6 es un cable de par trenzado estandarizado para Ethernet que es compatible con las normas de los cables CAT5/5e y CAT3. Al igual que el CAT5e, los cables CAT6 admiten segmentos Gigabit Ethernet de hasta 100m, pero también permiten el uso de redes de 10 Gigabits a distancias limitadas.

CARACTERÍSTICAS DEL CABLE UTP CAT.6

- Bobina de 305 metros.
- Material 100% de cobre.
- Cable sólido 23AWG, 4 pares trenzado, con separador de cables.
- Diámetro del conductor: 0.565mm.
- Recubierto por un aislante de polietileno de alta densidad (HDPE) retardante de llama.
- Conexión segura.
- Fabricado en China.
- Certificación UL.

