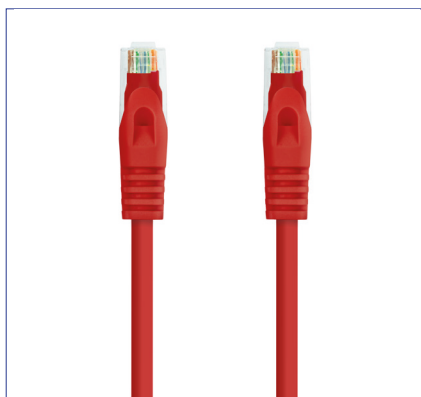
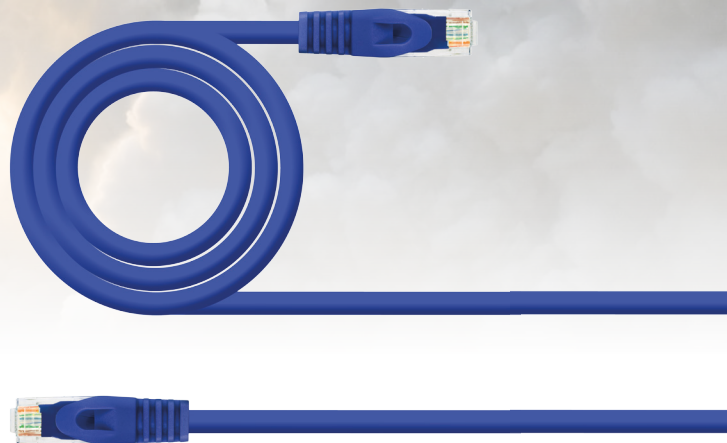




**CABLE ESTRUCTURADO DE PARES  
TRENZADOS NO BLINDADO,  
CATEGORÍA 6a - UTP**

La **categoría 6a** se describe dentro de los estándares TIA e ISO EN para clase Ea y categoría 6a, y permite trabajar a **velocidades de hasta 10Gbps** dentro de un entorno Ethernet, pudiendo también llevar otras señales como servicios básicos de telefonía, TokenRing y ATM. Diseñado para **transmisión a frecuencias de hasta 500MHz**.



Los cables de red categoría 6a están disponibles en **diferentes medidas desde 50cm hasta 15 metros**.

Puedes elegir entre una variedad de **siete colores: Gris, rojo, azul, verde, blanco, amarillo y negro**.

Cable UTP: **Cable de par trenzado sin blindaje** que contiene pares trenzados sin blindar que se utilizan para diferentes tecnologías de redes locales.

### Especificaciones:

- Categoría 6a.
- UTP (Unshielded Twisted Pair).
- Calibre: 24 AWG.
- **100% cobre.**
- Libre de halógenos (LSZH o LSOH o LSOH o LSFH), retardo al fuego y con baja emisión de humos según IEC 60332-1.
- Cumple las normas:
  - ANSI/TIA /EIA 568-B
  - IEC 11801 (2nd Edition)
  - IEC 61156-5
  - IEC 61156-6
  - BS EN 50173-1
  - BS EN 50288-3-1
  - BS EN 50288-3-2
- Conforme con la directiva RoHS.
- Embalaje: Bolsa retail con auto-cierre/bolsa PVC.

